

上海悦菱电气有限公司

FA 自动化产品 价格表 2013

已修订

13-02-19, 16:27

公司电话：021-39241069 60896408 4000-788-510(免长途费)

公司传真：021-61198775 39241069-816

电子邮件：yl@shrle.com shyi@shrle.com

公司网址：<http://www.shrle.com> <http://www.yuelinge.com>

地 址：上海市青浦区盈港路453号港隆国际大厦1208室

户 名：上海悦菱电气有限公司

开 户 行：中国农业银行上海青浦环城支行

帐 号：0388 0620 0400 35802

税 号：3529 9911 9



上海悦菱电气有限公司是从事工业自动化产品开发及研究专业企业。公司在成立之时就确定以人为本，以科技促进发展的经营理念。在不断吸取国内外企业先进管理经验和科研成功的同时，也加强了和各大高等院校及科研单位联合协作。是工业自动化理想的合作伙伴。

公司主要代理销售三菱电机自动化产品及系统成套技术支持 项目开发 工控维修等

| 栏目序号 | FX0N 系列可编程控制器价格表 | | |
|--------|-------------------------|--------------------------------|------|
| LZ0001 | 型号 | 描述 | 单价 |
| LZ0002 | [FX0N 系列扩展单元] | | |
| LZ0003 | FX0N-40ER | 扩展单元, 内置24入/16出 (继电器) | 2980 |
| LZ0004 | FX0N-40ET | 扩展单元, 内置24入/16出 (晶体管) | 2980 |
| LZ0005 | FX0N-40ER-D | 扩展单元, 内置24入/16出 (继电器) | 2980 |
| LZ0006 | [FX0N 系列特殊单元] | | |
| LZ0007 | FX0N-3A | | 2330 |
| LZ0008 | FX0N-32NT-DP | | 2420 |
| LZ0009 | [编程软件和电缆] | | |
| LZ0010 | FX-20P-ADP-KIT | 离线编程转换器 | 1480 |
| LZ0011 | FX-20P-CADP | 通用转换器电缆0.3M | 250 |
| LZ0012 | FX-20P-CAB0 | 连接电缆2米 | 460 |
| LZ0013 | FX-20P-E-SET0 | 手持式编程器 | 2740 |
| LZ0014 | FX-20P-RWM | FX-20P-E 的 ROM 写入器 | 3380 |
| LZ0015 | FX-485PC-IF | RS232/RS485转换器 | 1360 |
| LZ0016 | FX-USB-AW | USB 到 RS422转换器 | 2200 |
| LZ0017 | SW8D5C-GPPW-C | 编程软件 (中文) | 6300 |
| LZ0018 | [端子块&电缆] | | |
| LZ0019 | FX0N-30EC | 扩展电缆 (30cm) | 290 |
| LZ0020 | FX0N-65EC | 扩展电缆 (65cm) | 350 |
| LZ0021 | FX-16E-TB | 16输入用端子块 | 330 |
| LZ0022 | FX-32E-TB | 32输入用端子块 | 560 |
| LZ0023 | FX-16EYR-TB | 16继电器输出用端子块 | 1450 |
| LZ0024 | FX-16EYT-TB | 16晶体管输出用端子块 | 1450 |
| LZ0025 | FX-16EYT-H-TB | 16晶体管输出用端子块, 大电流 | 2010 |
| LZ0026 | FX-16E-150CAB | 1.5M 连接电缆 | 360 |
| LZ0027 | FX-16E-300CAB | 3M 连接电缆 | 400 |
| LZ0028 | FX-16E-500CAB | 5M 连接电缆 | 570 |
| LZ0029 | FX-16E-150CAB-R | 1.5M 连接电缆 | 410 |
| LZ0030 | FX-16E-300CAB-R | 3M 连接电缆 | 450 |
| LZ0031 | FX-16E-500CAB-R | 5M 连接电缆 | 570 |
| LZ0032 | FX-A32E-150CAB | A6TBXY36用电缆, 1.5M | 430 |
| LZ0033 | FX-A32E-300CAB | A6TBXY36用电缆, 3M | 490 |
| LZ0034 | FX-A32E-500CAB | A6TBXY36用电缆, 5M | 650 |
| LZ0035 | FX2C-I/O-CON | 扁平电缆用接头 | 220 |
| LZ0036 | FX2C-I/O-CON-S | 散线用接头 | 410 |
| LZ0037 | FX2C-I/O-CON-SA | 散线用接头 | 450 |
| LZ0038 | FX1系列可编程控制器价格表 | | |
| LZ0039 | [FX1N 系列基本单元] | | |
| LZ0040 | FX1N-14MR-001 | 基本单元, 内置8入/6出 (继电器), AC 电源 | 2310 |
| LZ0041 | FX1N-24MR-001 | 基本单元, 内置14入/10出 (继电器), AC 电源 | 3330 |

| | | | |
|--------|-----------------|--|------|
| LZ0042 | FX1N-40MR-001 | 基本单元, 内置24入/16出 (继电器), AC 电源 | 4030 |
| LZ0043 | FX1N-60MR-001 | 基本单元, 内置36入/24出 (继电器), AC 电源 | 4680 |
| LZ0044 | FX1N-14MT-001 | 基本单元, 内置8入/6出 (晶体管), AC 电源 | 2400 |
| LZ0045 | FX1N-24MT-001 | 基本单元, 内置14入/10出 (晶体管), AC 电源 | 3400 |
| LZ0046 | FX1N-40MT-001 | 基本单元, 内置24入/16出 (晶体管), AC 电源 | 4130 |
| LZ0047 | FX1N-60MT-001 | 基本单元, 内置36入/24出 (晶体管), AC 电源 | 4800 |
| LZ0048 | FX1N-24MR-D | 基本单元, 内置14入/10出 (继电器), DC 电源 | 2990 |
| LZ0049 | FX1N-40MR-D | 基本单元, 内置24入/16出 (继电器), DC 电源 | 4010 |
| LZ0050 | FX1N-60MR-D | 基本单元, 内置36入/24出 (继电器), DC 电源 | 4490 |
| LZ0051 | FX1N-24MT-D | 基本单元, 内置14入/10出 (晶体管), DC 电源 | 3100 |
| LZ0052 | FX1N-40MT-D | 基本单元, 内置24入/16出 (晶体管), DC 电源 | 4100 |
| LZ0053 | FX1N-60MT-D | 基本单元, 内置36入/24出 (晶体管), DC 电源 | 4600 |
| LZ0054 | FX1N-60MR-3A001 | 基本单元, 内置36入/20继电器出、4晶体管出, 2AD/1DA, AC 电源 | 5680 |
| LZ0055 | [FX1NC 系列基本单元] | | |
| LZ0056 | FX1NC-16MT | 基本单元, 内置8入/8出 (晶体管), DC 电源 | 2550 |
| LZ0057 | FX1NC-32MT | 基本单元, 内置16入/16出 (晶体管), DC 电源 | 3550 |
| LZ0058 | [FX1NC 系列基本单元] | | |
| LZ0059 | FX1S-10MR-001 | 基本单元, 内置6入/4出 (继电器), AC 电源 | 1580 |
| LZ0060 | FX1S-14MR-001 | 基本单元, 内置8入/6出 (继电器), AC 电源 | 1850 |
| LZ0061 | FX1S-20MR-001 | 基本单元, 内置12入/8出 (继电器), AC 电源 | 2350 |
| LZ0062 | FX1S-30MR-001 | 基本单元, 内置16入/14出 (继电器), AC 电源 | 2870 |
| LZ0063 | FX1S-10MT-001 | 基本单元, 内置6入/4出 (晶体管), AC 电源 | 1620 |
| LZ0064 | FX1S-14MT-001 | 基本单元, 内置8入/6出 (晶体管), AC 电源 | 1900 |
| LZ0065 | FX1S-20MT-001 | 基本单元, 内置12入/8出 (晶体管), AC 电源 | 2410 |
| LZ0066 | FX1S-30MT-001 | 基本单元, 内置16入/14出 (晶体管), AC 电源 | 2940 |
| LZ0067 | FX1S-10MR-D | 基本单元, 内置6入/4出 (继电器), DC 电源 | 1530 |
| LZ0068 | FX1S-14MR-D | 基本单元, 内置8入/6出 (继电器), DC 电源 | 1850 |
| LZ0069 | FX1S-20MR-D | 基本单元, 内置12入/8出 (继电器), DC 电源 | 2230 |
| LZ0070 | FX1S-30MR-D | 基本单元, 内置16入/14出 (继电器), DC 电源 | 2720 |
| LZ0071 | FX1S-10MT-D | 基本单元, 内置6入/4出 (晶体管), DC 电源 | 1570 |
| LZ0072 | FX1S-14MT-D | 基本单元, 内置8入/6出 (晶体管), DC 电源 | 1900 |
| LZ0073 | FX1S-20MT-D | 基本单元, 内置12入/8出 (晶体管), DC 电源 | 2300 |
| LZ0074 | FX1S-30MT-D | 基本单元, 内置16入/14出 (晶体管), DC 电源 | 2800 |
| LZ0075 | [FX1NC 功能扩展板] | | |
| LZ0076 | FX1N-232-BD | RS232串行通信扩展板, 1通道 | 400 |
| LZ0077 | FX1N-422-BD | RS422串行通信扩展板, 1通道 | 400 |
| LZ0078 | FX1N-485-BD | RS485串行通信扩展板, 1通道 | 400 |
| LZ0079 | FX1N-CNV-BD | 特殊适配器转换扩展板 | 400 |
| LZ0080 | FX1N-8AV-BD | 8点模拟电位器扩展板 | 400 |
| LZ0081 | FX1N-2AD-BD | 模拟量输入扩展板, 2通道 | 1210 |
| LZ0082 | FX1N-1DA-BD | 模拟量输出扩展板, 1通道 | 1210 |

| | | | |
|--------|--------------------------|------------------------------------|-------|
| LZ0083 | FX1N-4EX-BD | 4点输入扩展板 | 500 |
| LZ0084 | FX1N-2EYT-BD | 2点输出扩展板 | 500 |
| LZ0085 | [附件] | | |
| LZ0086 | FX1N-EEPROM-8L | 带程序传送功能的存储盒 | 710 |
| LZ0087 | FX1N-5DM | 显示模块 | 450 |
| LZ0088 | FX1N-BAT | 电池 | 800 |
| LZ0089 | FX2N 主机及输入输出扩展价格表 | | |
| LZ0090 | [FX2N 系列基本单元] | | |
| LZ0091 | FX2N-16MR-001 | 基本单元, 内置8入/8出 (继电器), AC 电源 | 4150 |
| LZ0092 | FX2N-32MR-001 | 基本单元, 内置16入/16出 (继电器), AC 电源 | 5180 |
| LZ0093 | FX2N-48MR-001 | 基本单元, 内置24入/24出 (继电器), AC 电源 | 5490 |
| LZ0094 | FX2N-64MR-001 | 基本单元, 内置32入/32出 (继电器), AC 电源 | 6280 |
| LZ0095 | FX2N-80MR-001 | 基本单元, 内置40入/40出 (继电器), AC 电源 | 7030 |
| LZ0096 | FX2N-128MR-001 | 基本单元, 内置64入/64出 (继电器), AC 电源 | 10120 |
| LZ0097 | FX2N-16MT-001 | 基本单元, 内置8入/8出 (晶体管), AC 电源 | 4240 |
| LZ0098 | FX2N-32MT-001 | 基本单元, 内置16入/16出 (晶体管), AC 电源 | 5290 |
| LZ0099 | FX2N-48MT-001 | 基本单元, 内置24入/24出 (晶体管), AC 电源 | 5600 |
| LZ0100 | FX2N-64MT-001 | 基本单元, 内置32入/32出 (晶体管), AC 电源 | 6410 |
| LZ0101 | FX2N-80MT-001 | 基本单元, 内置40入/40出 (晶体管), AC 电源 | 7180 |
| LZ0102 | FX2N-128MT-001 | 基本单元, 内置64入/64出 (晶体管), AC 电源 | 10330 |
| LZ0103 | FX2N-32MR-D | 基本单元, 内置16入/16出 (继电器), DC 电源 | 5180 |
| LZ0104 | FX2N-48MR-D | 基本单元, 内置24入/24出 (继电器), DC 电源 | 5490 |
| LZ0105 | FX2N-64MR-D | 基本单元, 内置32入/32出 (继电器), DC 电源 | 6280 |
| LZ0106 | FX2N-80MR-D | 基本单元, 内置40入/40出 (继电器), DC 电源 | 7030 |
| LZ0107 | FX2N-32MT-D | 基本单元, 内置16入/16出 (晶体管), DC 电源 | 5290 |
| LZ0108 | FX2N-48MT-D | 基本单元, 内置24入/24出 (晶体管), DC 电源 | 5600 |
| LZ0109 | FX2N-64MT-D | 基本单元, 内置32入/32出 (晶体管), DC 电源 | 6410 |
| LZ0110 | FX2N-80MT-D | 基本单元, 内置40入/40出 (晶体管), DC 电源 | 7180 |
| LZ0111 | FX2N-16MS | 基本单元, 内置8入/8出 (晶闸管), AC 电源 | 5200 |
| LZ0112 | FX2N-32MS | 基本单元, 内置16入/16出 (晶闸管), AC 电源 | 6500 |
| LZ0113 | FX2N-48MS | 基本单元, 内置24入/24出 (晶闸管), AC 电源 | 7000 |
| LZ0114 | FX2N-64MS | 基本单元, 内置32入/32出 (晶闸管), AC 电源 | 7800 |
| LZ0115 | FX2N-80MS | 基本单元, 内置40入/40出 (晶闸管), AC 电源 | 8800 |
| LZ0116 | FX2N-16MR-UA1/UL | 基本单元, 内置8入 (AC) /8出 (继电器), AC 电源 | 5000 |
| LZ0117 | FX2N-32MR-UA1/UL | 基本单元, 内置16入 (AC) /16出 (继电器), AC 电源 | 6200 |
| LZ0118 | FX2N-48MR-UA1/UL | 基本单元, 内置24入 (AC) /24出 (继电器), AC 电源 | 7550 |
| LZ0119 | FX2N-64MR-UA1/UL | 基本单元, 内置32入 (AC) /32出 (继电器), AC 电源 | 7700 |
| LZ0120 | [FX2NC 系列基本单元] | | |
| LZ0121 | FX2NC-16MR-T | 基本单元, 内置8入/8出 (继电器), DC 电源 | 3100 |

| | | | |
|--------|-----------------------|------------------------------|------|
| LZ0122 | FX2NC-16MT | 基本单元, 内置8入/8出 (晶体管), DC 电源 | 3220 |
| LZ0123 | FX2NC-32MT | 基本单元, 内置16入/16出 (晶体管), DC 电源 | 4230 |
| LZ0124 | FX2NC-64MT | 基本单元, 内置32入/32出 (晶体管), DC 电源 | 6610 |
| LZ0125 | FX2NC-96MT | 基本单元, 内置48入/48出 (晶体管), DC 电源 | 8760 |
| LZ0126 | [FX2N 系列扩展单元] | | |
| LZ0127 | FX2N-8EX | 扩展单元, 8输入 | 750 |
| LZ0128 | FX2N-8EX-UA1/UL | 扩展单元, 8输入 | 750 |
| LZ0129 | FX2N-16EX | 扩展单元, 16输入 | 1120 |
| LZ0130 | FX2N-16EX-C | 扩展单元, 16输入 | 1400 |
| LZ0131 | FX2N-16EXL-C | 扩展单元, 16输入 | 1370 |
| LZ0132 | FX2N-8EYR | 扩展单元, 8输出 (继电器) | 900 |
| LZ0133 | FX2N-8EYT | 扩展单元, 8输出 (晶体管) | 900 |
| LZ0134 | FX2N-8EYT-H | 扩展单元, 8输出 (晶体管) | 900 |
| LZ0135 | FX2N-16EYR | 扩展单元, 16输出 (继电器) | 1270 |
| LZ0136 | FX2N-16EYT | 扩展单元, 16输出 (晶体管) | 1270 |
| LZ0137 | FX2N-16EYT-C | 扩展单元, 16输出 (晶体管) | 1550 |
| LZ0138 | FX2N-16EYS | 扩展单元, 16输出(可控硅) | 1880 |
| LZ0139 | FX2N-8ER | 扩展单元, 4输入/4输出 (继电器) | 900 |
| LZ0140 | FX2N-32ER | 扩展单元, 16输入/16输出 (继电器) | 3060 |
| LZ0141 | FX2N-32ES | 扩展单元, 16输入/16输出(可控硅) | 3730 |
| LZ0142 | FX2N-32ET | 扩展单元, 16输入/16输出(晶体管) | 3060 |
| LZ0143 | FX2N-48ER | 扩展单元, 24输入/24输出 (继电器) | 4190 |
| LZ0144 | FX2N-48ET | 扩展单元, 24输入/24输出(晶体管) | 4190 |
| LZ0145 | FX2N-48ER-UA1/UL | 扩展单元, 24输入/24输出 (继电器) | 4650 |
| LZ0146 | FX2N-48ER-D | 扩展单元, 24输入/24输出 (继电器) | 4190 |
| LZ0147 | FX2N-48ET-D | 扩展单元, 24输入/24输出 | 4190 |
| LZ0148 | FX2N 特殊功能模块价格表 | | |
| LZ0149 | -[FX2NC 系列扩展单元] | | |
| LZ0150 | FX2NC-16EX | 扩展单元, 16输入 | 1360 |
| LZ0151 | FX2NC-32EX | 扩展单元, 32输入 | 2410 |
| LZ0152 | FX2NC-16EX-T | 扩展单元, 16输入 | 1080 |
| LZ0153 | FX2NC-16EYT | 扩展单元, 16输出(晶体管) | 1660 |
| LZ0154 | FX2NC-16EYR-T | 扩展单元, 16输出 (继电器) | 1320 |
| LZ0155 | FX2NC-32EYT | 扩展单元, 32输出(晶体管) | 2560 |
| LZ0156 | FX2NC-64ET | 特殊扩展单元,32入/32出(晶体管) | 4600 |
| LZ0157 | [FX2N 系列特殊功能单元] | | |
| LZ0158 | FX2N-2AD | 2通道 A/D 模块 | 1740 |
| LZ0159 | FX2N-4AD | 4通道 A/D 模块 | 2310 |
| LZ0160 | FX2N-8AD | 8通道 A/D 模块 | 7630 |
| LZ0161 | FX2N-2DA | 2通道 D/A 模块 | 2100 |
| LZ0162 | FX2N-4DA | 4通道 D/A 模块 | 3270 |
| LZ0163 | FX2N-5A | 4输入/1输出模拟量模块 | 3400 |

| | | | |
|--------|--------------------|----------------------------|------|
| LZ0164 | FX2N-4AD-TC | 4通道温度模块 | 3270 |
| LZ0165 | FX2N-4AD-PT | 4通道温度模块 | 3270 |
| LZ0166 | FX2N-2LC | 2通道温度模块 | 4450 |
| LZ0167 | FX2N-1HC | 1通道高速计数器模块 | 3170 |
| LZ0168 | FX2N-1PG-E | 1通道高速输出模块 (100kHz) | 4270 |
| LZ0169 | FX2N-10PG | 1通道高速输出模块 (1MHz) | 5250 |
| LZ0170 | FX2N-1RM-E-SET | 可编程凸轮模块 | 8770 |
| LZ0171 | FX2N-10GM | 1轴定位控制单元 | 4630 |
| LZ0172 | FX2N-20GM | 2轴定位控制单元 | 8860 |
| LZ0173 | FX2N-232IF | RS232串行通信模块, 1通道 | 4480 |
| LZ0174 | FX2N-64CL-M | CC LINK/LT 主单元 | 2560 |
| LZ0175 | FX2N-16CCL-M | 计算机链接主模块 | 2700 |
| LZ0176 | FX2N-32CCL | 计算机链接接口模块 | 2490 |
| LZ0177 | FX2N-16LNK-M | 远程 IO 主模块 | 2160 |
| LZ0178 | FX2N-20PSU | 扩展电源 | 1670 |
| LZ0179 | FX2N-CNV-IF | 扩展电缆转换器 | 400 |
| LZ0180 | [FX2N 功能扩展板] | | |
| LZ0181 | FX2N-232-BD | RS232串行通信扩展板, 1通道 | 400 |
| LZ0182 | FX2N-422-BD | RS422串行通信扩展板, 1通道 | 400 |
| LZ0183 | FX2N-485-BD | RS485串行通信扩展板, 1通道 | 400 |
| LZ0184 | FX2N-CNV-BD | 特殊适配器转换扩展板 | 400 |
| LZ0185 | FX2N-CNV-BC | 扩展电缆转换器 | 400 |
| LZ0186 | FX2N-8AV-BD | 8点模拟电位器扩展板 | 400 |
| LZ0187 | [FX2N (C) 特殊适配器] | | |
| LZ0188 | FX2NC-232ADP | RS232串行通信模块 | 1230 |
| LZ0189 | FX2NC-485ADP | RS485串行通信模块 | 1550 |
| LZ0190 | FX2NC-CNV-IF | 接口转换器 | 400 |
| LZ0191 | [附件] | | |
| LZ0192 | FX-RAM-8 | RAM 存储盒 | 620 |
| LZ0193 | FX-EEPROM-4 | EEPROM 存储盒, 4K | 490 |
| LZ0194 | FX-EEPROM-8 | EEPROM 存储盒, 8K | 620 |
| LZ0195 | FX-EEPROM-16 | EEPROM 存储盒, 16K | 1020 |
| LZ0196 | FX-EPROM-8 | EPROM 存储盒, 8K | 490 |
| LZ0197 | FX2N-ROM-E1 | 功能扩展存储盒 | 1460 |
| LZ0198 | E-20TP-E-SET0 | FX2N-10GM 和 FX2N-20GM 编程器 | 5260 |
| LZ0199 | F2-720RSV | 编码器(用于角度控制单元) | 3360 |
| LZ0200 | F2-RS-5CAB | FX2N-RS-5CAB 的扩展电缆 | 710 |
| LZ0201 | FX2N-RS-5CAB | FX2N-1RM 和 F2-720RSV 的信号电缆 | 1600 |
| LZ0202 | FX2NC-EEPROM-16 | EEPROM 存储盒, 16K | 1210 |
| LZ0203 | FX2NC-EEPROM-4C | EEPROM 存储盒, 4K, 实时时钟 | 1100 |
| LZ0204 | FX2NC-EEPROM-16C | EEPROM 存储盒, 16K, 实时时钟 | 1600 |
| LZ0205 | FX2NC-RTC | 实时时钟卡 | 450 |

| | | | |
|--------|-----------------------|--------------------------------|-------|
| LZ0206 | FX2NC-ROM-CE1 | 功能扩展存储盒 | 1400 |
| LZ0207 | FX2NC-32BL | 电池 | 500 |
| LZ0208 | F2-40BL | 电池 | 530 |
| LZ0209 | FX3系列可编程控制器价格表 | | |
| LZ0210 | [FX3U 系列基本单元] | | |
| LZ0211 | FX3U-16MR/ES-A | 基本单元, 内置8入/8出 (继电器), AC 电源 | 4150 |
| LZ0212 | FX3U-32MR/ES-A | 基本单元, 内置16入/16出 (继电器), AC 电源 | 5180 |
| LZ0213 | FX3U-48MR/ES-A | 基本单元, 内置24入/24出 (继电器), AC 电源 | 5490 |
| LZ0214 | FX3U-64MR/ES-A | 基本单元, 内置32入/32出 (继电器), AC 电源 | 6280 |
| LZ0215 | FX3U-80MR/ES-A | 基本单元, 内置40入/40出 (继电器), AC 电源 | 7030 |
| LZ0216 | FX3U-128MR/ES-A | 基本单元, 内置64入/64出 (继电器), AC 电源 | 10120 |
| LZ0217 | FX3U-16MT/ES-A | 基本单元, 内置8入/8出 (晶体管漏型), AC 电源 | 4240 |
| LZ0218 | FX3U-32MT/ES-A | 基本单元, 内置16入/16出 (晶体管漏型), AC 电源 | 5290 |
| LZ0219 | FX3U-48MT/ES-A | 基本单元, 内置24入/24出 (晶体管漏型), AC 电源 | 5600 |
| LZ0220 | FX3U-64MT/ES-A | 基本单元, 内置32入/32出 (晶体管漏型), AC 电源 | 6410 |
| LZ0221 | FX3U-80MT/ES-A | 基本单元, 内置40入/40出 (晶体管漏型), AC 电源 | 7180 |
| LZ0222 | FX3U-128MT/ES-A | 基本单元, 内置64入/64出 (晶体管漏型), AC 电源 | 10330 |
| LZ0223 | FX3U-16MR/DS | 基本单元, 内置8入/8出 (继电器), DC 电源 | 4150 |
| LZ0224 | FX3U-32MR/DS | 基本单元, 内置16入/16出 (继电器), DC 电源 | 5180 |
| LZ0225 | FX3U-48MR/DS | 基本单元, 内置24入/24出 (继电器), DC 电源 | 5490 |
| LZ0226 | FX3U-64MR/DS | 基本单元, 内置32入/32出 (继电器), DC 电源 | 6280 |
| LZ0227 | FX3U-80MR/DS | 基本单元, 内置40入/40出 (继电器), DC 电源 | 7030 |
| LZ0228 | FX3U-16MT-DS | 基本单元, 内置8入/8出 (晶体管漏型), DC 电源 | 4240 |
| LZ0229 | FX3U-32MT/DS | 基本单元, 内置16入/16出 (晶体管漏型), DC 电源 | 5290 |
| LZ0230 | FX3U-48MT/DS | 基本单元, 内置24入/24出 (晶体管漏型), DC 电源 | 5600 |
| LZ0231 | FX3U-64MT/DS | 基本单元, 内置32入/32出 (晶体管漏型), DC 电源 | 6410 |
| LZ0232 | FX3U-80MT/DS | 基本单元, 内置40入/40出 (晶体管漏型), DC 电源 | 7180 |
| LZ0233 | FX3U-16MT/DSS | 基本单元, 内置8入/8出 (晶体管源型), DC 电源 | 4660 |
| LZ0234 | FX3U-32MT/DSS | 基本单元, 内置16入/16出 (晶体管源型), DC 电源 | 5820 |
| LZ0235 | FX3U-48MT/DSS | 基本单元, 内置24入/24出 (晶体管源型), DC 电源 | 6160 |
| LZ0236 | FX3U-64MT/DSS | 基本单元, 内置32入/32出 (晶体管源型), DC 电源 | 7050 |
| LZ0237 | FX3U-80MT/DSS | 基本单元, 内置40入/40出 (晶体管源型), DC 电源 | 7900 |
| LZ0238 | FX3U-16MT/ESS | 基本单元, 内置8入/8出 (晶体管源型), AC 电源 | 4660 |
| LZ0239 | FX3U-32MT/ESS | 基本单元, 内置16入/16出 (晶体管源型), AC 电源 | 5820 |
| LZ0240 | FX3U-48MT/ESS | 基本单元, 内置24入/24出 (晶体管源型), AC 电源 | 6160 |
| LZ0241 | FX3U-64MT/ESS | 基本单元, 内置32入/32出 (晶体管源型), AC 电源 | 7050 |
| LZ0242 | FX3U-80MT/ESS | 基本单元, 内置40入/40出 (晶体管源型), AC 电源 | 7900 |
| LZ0243 | FX3U-128MT/ESS | 基本单元, 内置64入/64出 (晶体管源型), AC 电源 | 11360 |
| LZ0244 | [FX3G 系列基本单元] | | |
| LZ0245 | FX3G-14MR/ES-A | 基本单元, 内置8入/6出 (继电器), AC 电源 | 2310 |
| LZ0246 | FX3G-24MR/ES-A | 基本单元, 内置14入/10出 (继电器), AC 电源 | 3330 |
| LZ0247 | FX3G-40MR/ES-A | 基本单元, 内置24入/16出 (继电器), AC 电源 | 4030 |

| | | | |
|--------|-----------------|--|-------|
| LZ0248 | FX3G-60MR/ES-A | 基本单元, 内置36入/24出 (继电器), AC 电源 | 4680 |
| LZ0249 | FX3G-14MT/ES-A | 基本单元, 内置8入/6出 (晶体管漏型), AC 电源 | 2400 |
| LZ0250 | FX3G-24MT/ES-A | 基本单元, 内置14入/10出 (晶体管漏型), AC 电源 | 3400 |
| LZ0251 | FX3G-40MT/ES-A | 基本单元, 内置24入/16出 (晶体管漏型), AC 电源 | 4130 |
| LZ0252 | FX3G-60MT/ES-A | 基本单元, 内置36入/24出 (晶体管漏型), AC 电源 | 4800 |
| LZ0253 | FX3G-14MT/ESS | 基本单元, 内置8入/6出 (晶体管源型), AC 电源 | 2640 |
| LZ0254 | FX3G-24MT/ESS | 基本单元, 内置14入/10出 (晶体管源型), AC 电源 | 3740 |
| LZ0255 | FX3G-40MT/ESS | 基本单元, 内置24入/16出 (晶体管源型), AC 电源 | 4540 |
| LZ0256 | FX3G-60MT/ESS | 基本单元, 内置36入/24出 (晶体管源型), AC 电源 | 5280 |
| LZ0257 | FX3G-14MR/DS | 基本单元, 内置8入/6出 (继电器), DC 电源 | 2420 |
| LZ0258 | FX3G-24MR/DS | 基本单元, 内置14入/10出 (继电器), DC 电源 | 3500 |
| LZ0259 | FX3G-40MR/DS | 基本单元, 内置24入/16出 (继电器), DC 电源 | 4230 |
| LZ0260 | FX3G-60MR/DS | 基本单元, 内置36入/24出 (继电器), DC 电源 | 4900 |
| LZ0261 | FX3G-14MT/DS | 基本单元, 内置8入/6出 (晶体管漏型), DC 电源 | 2520 |
| LZ0262 | FX3G-24MT/DS | 基本单元, 内置14入/10出 (晶体管漏型), DC 电源 | 3570 |
| LZ0263 | FX3G-40MT/DS | 基本单元, 内置24入/16出 (晶体管漏型), DC 电源 | 4340 |
| LZ0264 | FX3G-60MT/DS | 基本单元, 内置36入/24出 (晶体管漏型), DC 电源 | 5040 |
| LZ0265 | FX3G-14MT/DSS | 基本单元, 内置8入/6出 (晶体管源型), DC 电源 | 2780 |
| LZ0266 | FX3G-24MT/DSS | 基本单元, 内置14入/10出 (晶体管源型), DC 电源 | 4000 |
| LZ0267 | FX3G-40MT/DSS | 基本单元, 内置24入/16出 (晶体管源型), DC 电源 | 4800 |
| LZ0268 | FX3G-60MT/DSS | 基本单元, 内置36入/24出 (晶体管源型), DC 电源 | 5500 |
| LZ0269 | [FX3UC 系列基本单元] | | |
| LZ0270 | FX3UC-16MT/D | 基本单元, 内置8入 (漏型) /8出 (晶体管漏型), DC 电源 | 5180 |
| LZ0271 | FX3UC-32MT/D | 基本单元, 内置16入 (漏型) /16出 (晶体管漏型), DC 电源 | 6010 |
| LZ0272 | FX3UC-64MT/D | 基本单元, 内置32入 (漏型) /32出 (晶体管漏型), DC 电源 | 7800 |
| LZ0273 | FX3UC-96MT/D | 基本单元, 内置48入 (漏型) /48出 (晶体管漏型), DC 电源 | 10580 |
| LZ0274 | FX3UC-16MT/DSS | 基本单元, 内置8入 (源型/漏型) /8出 (晶体管源型), DC 电源 | 5700 |
| LZ0275 | FX3UC-32MT/DSS | 基本单元, 内置16入 (源型/漏型) /16出 (晶体管源型), DC 电源 | 6620 |
| LZ0276 | FX3UC-64MT/DSS | 基本单元, 内置32入 (源型/漏型) /32出 (晶体管源型), DC 电源 | 8580 |
| LZ0277 | FX3UC-96MT/DSS | 基本单元, 内置48入 (源型/漏型) /48出 (晶体管源型), DC 电源 | 11640 |
| LZ0278 | FX3UC-32MT-LT | 基本单元, 内置16入/16出, DC 电源, 内置 CC-Link/LT 主站功能 | 9240 |
| LZ0279 | FX3UC-32MT-LT-2 | 基本单元, 内置16入/16出, DC 电源, 内置 CC-Link/LT 主站功能 | 9240 |

| | | | |
|--------|--------------------|-----------------------------|------|
| LZ0280 | FX3系列附件 | | |
| LZ0281 | [FX3U 功能扩展板] | | |
| LZ0282 | FX3U-232-BD | RS232串行通信扩展板, 1通道 | 470 |
| LZ0283 | FX3U-422-BD | RS422串行通信扩展板, 1通道 | 470 |
| LZ0284 | FX3U-485-BD | RS485串行通信扩展板, 1通道 | 470 |
| LZ0285 | FX3U-CNV-BD | FX3U 特殊适配器转换扩展板 | 420 |
| LZ0286 | FX3U-USB-BD | USB 通信扩展板 (适用于 FX 系列 PLC) | 850 |
| LZ0287 | [FX3G 功能扩展板] | | |
| LZ0288 | FX3G-232-BD | RS232串行通信扩展板, 1通道 | 390 |
| LZ0289 | FX3G-422-BD | RS422串行通信扩展板, 1通道 | 390 |
| LZ0290 | FX3G-485-BD | RS485串行通信扩展板, 1通道 | 390 |
| LZ0291 | FX3G-CNV-ADP | FX3U 特殊适配器转换扩展板 | 390 |
| LZ0292 | FX3G-2AD-BD | 模拟量输入扩展板, 2通道 | 1170 |
| LZ0293 | FX3G-1DA-BD | 模拟量输出扩展板, 1通道 | 1170 |
| LZ0294 | FX3G-8AV-BD | 8点模拟电位器扩展板 | 390 |
| LZ0295 | [FX3U (C) 特殊适配器] | | |
| LZ0296 | FX3U-4AD-ADP | 4通道模拟量输入特殊适配器 | 2070 |
| LZ0297 | FX3U-4DA-ADP | 4通道模拟量输出特殊适配器 | 3350 |
| LZ0298 | FX3U-3A-ADP | 3通道模拟量特殊适配器 | 4400 |
| LZ0299 | FX3U-4AD-TC-ADP | 4通道温度特殊适配器 | 3350 |
| LZ0300 | FX3U-4AD-PT-ADP | 4通道温度特殊适配器 | 3350 |
| LZ0301 | FX3U-4AD-PTW-ADP | 4通道温度特殊适配器 | 3350 |
| LZ0302 | FX3U-4AD-PNK-ADP | 4通道温度特殊适配器 | 3350 |
| LZ0303 | FX3U-4HSX-ADP | 4通道高速输入特殊适配器 | 4440 |
| LZ0304 | FX3U-2HSY-ADP | 2通道高速输出特殊适配器 | 6730 |
| LZ0305 | FX3U-232ADP | RS232特殊适配器 | 1330 |
| LZ0306 | FX3U-232ADP-MB | RS232特殊适配器 | 1330 |
| LZ0307 | FX3U-485ADP | RS485特殊适配器 | 1650 |
| LZ0308 | FX3U-485ADP-MB | RS485特殊适配器 | 1650 |
| LZ0309 | FX3U-CF-ADP | CF 卡特殊适配器 | 6300 |
| LZ0310 | [FX3U (C) 特殊单元] | | |
| LZ0311 | FX3U-1PSU-5V | FX3U 系列扩展电源 | 1800 |
| LZ0312 | FX3U-4AD | 4通道 AD | 2490 |
| LZ0313 | FX3U-4DA | 4通道 DA | 4020 |
| LZ0314 | FX3U-20SSC-H | SSC-NET 模块 | 7210 |
| LZ0315 | FX3UC-1PS-5V | FX3UC 系列扩展电源 | 1800 |
| LZ0316 | FX3UC-4AD | 4通道 AD | 2490 |
| LZ0317 | FX3U-64CCL | CC LINK 单元 | 2630 |
| LZ0318 | FX3U-ENET-L | 以太网单元 | 6400 |
| LZ0319 | FX3U-64DP-M | ProfiBus-DP 主站单元 | 8200 |
| LZ0320 | FX3U-32DP | ProfiBus-DP 从站单元 | 5400 |
| LZ0321 | FX3U-2HC | 2通道高速计数模块 | 6000 |

| | | | |
|--------|----------------------|---------------------------|------|
| LZ0322 | FX3U-4LC | 4通道温度模块 | 8300 |
| LZ0323 | [附件] | | |
| LZ0324 | FX3U-FLROM-16 | 16K 内存盒 | 520 |
| LZ0325 | FX3U-FLROM-64 | 64K 内存盒 | 840 |
| LZ0326 | FX3U-FLROM-64L | 64K 程序传送单元 | 1260 |
| LZ0327 | FX3U-7DM | 显示单元 | 1470 |
| LZ0328 | FX3U-7DM-HLD | 显示单元支架 | 670 |
| LZ0329 | FX3U-32BL | 电池 | 610 |
| LZ0330 | FX3G-EEPROM-32L | 32K 内存盒 | 860 |
| LZ0331 | FX3G-5DM | 显示单元 | 450 |
| LZ0332 | FX3系列附件 | | |
| LZ0333 | [FX3U 功能扩展板] | | |
| LZ0334 | FX3U-232-BD | RS232串行通信扩展板, 1通道 | 470 |
| LZ0335 | FX3U-422-BD | RS422串行通信扩展板, 1通道 | 470 |
| LZ0336 | FX3U-485-BD | RS485串行通信扩展板, 1通道 | 470 |
| LZ0337 | FX3U-CNV-BD | FX3U 特殊适配器转换扩展板 | 420 |
| LZ0338 | FX3U-USB-BD | USB 通信扩展板 (适用于 FX 系列 PLC) | 850 |
| LZ0339 | [FX3G 功能扩展板] | | |
| LZ0340 | FX3G-232-BD | RS232串行通信扩展板, 1通道 | 390 |
| LZ0341 | FX3G-422-BD | RS422串行通信扩展板, 1通道 | 390 |
| LZ0342 | FX3G-485-BD | RS485串行通信扩展板, 1通道 | 390 |
| LZ0343 | FX3G-CNV-ADP | FX3U 特殊适配器转换扩展板 | 390 |
| LZ0344 | FX3G-2AD-BD | 模拟量输入扩展板, 2通道 | 1170 |
| LZ0345 | FX3G-1DA-BD | 模拟量输出扩展板, 1通道 | 1170 |
| LZ0346 | FX3G-8AV-BD | 8点模拟电位器扩展板 | 390 |
| LZ0347 | [FX3U (C) 特殊适配器] | | |
| LZ0348 | FX3U-4AD-ADP | 4通道模拟量输入特殊适配器 | 2070 |
| LZ0349 | FX3U-4DA-ADP | 4通道模拟量输出特殊适配器 | 3350 |
| LZ0350 | FX3U-3A-ADP | 3通道模拟量特殊适配器 | 4400 |
| LZ0351 | FX3U-4AD-TC-ADP | 4通道温度特殊适配器 | 3350 |
| LZ0352 | FX3U-4AD-PT-ADP | 4通道温度特殊适配器 | 3350 |
| LZ0353 | FX3U-4AD-PTW-ADP | 4通道温度特殊适配器 | 3350 |
| LZ0354 | FX3U-4AD-PNK-ADP | 4通道温度特殊适配器 | 3350 |
| LZ0355 | FX3U-4HSX-ADP | 4通道高速输入特殊适配器 | 4440 |
| LZ0356 | FX3U-2HSY-ADP | 2通道高速输出特殊适配器 | 6730 |
| LZ0357 | FX3U-232ADP | RS232特殊适配器 | 1330 |
| LZ0358 | FX3U-232ADP-MB | RS232特殊适配器 | 1330 |
| LZ0359 | FX3U-485ADP | RS485特殊适配器 | 1650 |
| LZ0360 | FX3U-485ADP-MB | RS485特殊适配器 | 1650 |
| LZ0361 | FX3U-CF-ADP | CF 卡特殊适配器 | 6300 |
| LZ0362 | L 系列可编程控制器价格表 | | |
| LZ0363 | [CPU] | | |

| | | | |
|--------|----------------------|--|-------|
| LZ0364 | L02CPU | 程序容量：260K 步；且内置 USB 口、以太网口及16点入/8点出 I/O,支持2轴200Kbps 的位控及2通道200Kbps 的高速计数功能 | 15000 |
| LZ0365 | L26CPU-BT | 程序容量：260K 步；且内置以太网口及16点入/8点出 I/O,支持2轴200Kbps 的位控及2通道200Kbps 的高速计数功能；具有 CCLINK VER.2 主站接口 | 58000 |
| LZ0366 | [文本显示器] | | |
| LZ0367 | L6DSPU | 4行的半角16文字 | 2540 |
| LZ0368 | [电源模块] | | |
| LZ0369 | L61P | 100-240VAC 输入 / 5VDC 5A 输出 | 1710 |
| LZ0370 | L63P | 24VDC 输入 / 5VDC 5A 输出 | 3000 |
| LZ0371 | [内存卡] | | |
| LZ0372 | L1MEM-2GBSD | SD 内存卡 容量：2G BYTES | 5900 |
| LZ0373 | L1MEM-4GBSD | SD 内存卡 容量：4G BYTES | 9700 |
| LZ0374 | [输入模块] | | |
| LZ0375 | LX40C6 | 100-120VAC/7-8mA，16点 | 1680 |
| LZ0376 | LX41C4 | 24VDC，共阳极，32点 | 2780 |
| LZ0377 | LX42C4 | 24VDC，共阳极，64点 | 4460 |
| LZ0378 | [输出模块] | | |
| LZ0379 | LY10R2 | 240VAC/24VDC，16点，无保险丝 | 2190 |
| LZ0380 | LY41NT1P | 12/24VDC，32点，带短路保护 | 2780 |
| LZ0381 | LY42NT1P | 12/24VDC，64点，带短路保护 | 4460 |
| LZ0382 | [模拟量模块] | | |
| LZ0383 | L60AD4 | A/D 转换模块：4 通道，电流/电压输入 | 4210 |
| LZ0384 | L60DA4 | D/A 转换模块：4 通道，电流/电压输出 | 6550 |
| LZ0385 | [高速计数] | | |
| LZ0386 | LD62 | 2 通道，200kpps，5/12/24VDC 输入，漏型输出 | 6690 |
| LZ0387 | LD62D | 2 通道，500kpps，差分输入，漏型输出 | 7130 |
| LZ0388 | [定位模块] | | |
| LZ0389 | LD75P4 | 4 轴,集电极开路输出 | 13370 |
| LZ0390 | LD75D4 | 4 轴,差分输出 | 15160 |
| LZ0391 | [ERR 端子] | | |
| LZ0392 | L6EC-ET | ERR 端子 | 1900 |
| LZ0393 | [通讯模块] | | |
| LZ0394 | L6ADP-R2 | RS232适配器 | 2600 |
| LZ0395 | LJ71C24 | 串行 RS232C，1通道，RS422/485，1通道 | 5620 |
| LZ0396 | LJ71C24-R2 | 串行 RS232C，2通道 | 5620 |
| LZ0397 | LJ72GF15-T2 | CC-Link IE Field 模块 | 13400 |
| LZ0398 | LJ61BT11 | CC-LINK 模块，主站/本地站 | 3120 |
| LZ0399 | Q 系列可编程控制器价格表 | | |
| LZ0400 | CPU | | |
| LZ0401 | Q00JCPU | 程序容量：8K 步 | 4510 |

| | | | |
|--------|---------------------|------------------------------------|-------|
| LZ0402 | Q00JCPU-SET | 程序容量：8K 步；且自带64点的 QH42P 高密度单元一块 | 7300 |
| LZ0403 | Q00JCPU-S8-SET | 程序容量：8K 步；且自带2块 QX40及2块 QY10的单元 | 9800 |
| LZ0404 | Q00CPU | 程序容量：8K 步 | 4900 |
| LZ0405 | Q01CPU | 程序容量：14K 步 | 6380 |
| LZ0406 | Q02CPU | 程序容量：28K 步 | 11770 |
| LZ0407 | Q02HCPU | 程序容量：28K 步，高速 | 17650 |
| LZ0408 | Q06HCPU | 程序容量：60K 步，高速 | 21580 |
| LZ0409 | Q12HCPU | 程序容量：124K 步，高速 | 37270 |
| LZ0410 | Q25HCPU | 程序容量：252K 步，高速 | 47080 |
| LZ0411 | [CPU - iQ 模式] | | |
| LZ0412 | Q00UJCPU | 程序容量：10K 步 | 4510 |
| LZ0413 | Q00UJCPU-SET | 程序容量：10K 步；且自带64点的 QH42P 高密度单元一块 | 7300 |
| LZ0414 | Q00UJCPU-S8-SET | 程序容量：10K 步；且自带2块 QX40及2块 QY10的单元 | 9800 |
| LZ0415 | Q00UCPU | 程序容量：10K 步 | 4900 |
| LZ0416 | Q01UCPU | 程序容量：15K 步 | 6380 |
| LZ0417 | Q02UCPU | 程序容量：20K 步；超高速； | 9900 |
| LZ0418 | Q03UDCPU | 程序容量：30K 步；超高速；多 CPU 间超高速通讯 | 14000 |
| LZ0419 | Q04UDHCPU | 程序容量：40K 步；超高速；多 CPU 间超高速通讯 | 17800 |
| LZ0420 | Q06UDHCPU | 程序容量：60K 步；超高速；多 CPU 间超高速通讯 | 21580 |
| LZ0421 | Q10UDHCPU | 程序容量：100K 步；超高速；多 CPU 间超高速通讯 | 29800 |
| LZ0422 | Q13UDHCPU | 程序容量：130K 步；超高速；多 CPU 间超高速通讯 | 37270 |
| LZ0423 | Q20UDHCPU | 程序容量：200K 步；超高速；多 CPU 间超高速通讯 | 42000 |
| LZ0424 | Q26UDHCPU | 程序容量：260K 步；超高速；多 CPU 间超高速通讯 | 47080 |
| LZ0425 | Q03UDECPU | 程序容量：30K 步；超高速；多 CPU 间超高速通讯，内置以太网 | 18000 |
| LZ0426 | Q04UDEHCPU | 程序容量：40K 步；超高速；多 CPU 间超高速通讯，内置以太网 | 23000 |
| LZ0427 | Q06UDEHCPU | 程序容量：60K 步；超高速；多 CPU 间超高速通讯，内置以太网 | 28000 |
| LZ0428 | Q10UDEHCPU | 程序容量：100K 步；超高速；多 CPU 间超高速通讯，内置以太网 | 36000 |
| LZ0429 | Q13UDEHCPU | 程序容量：130K 步；超高速；多 CPU 间超高速通讯，内置以太网 | 45000 |
| LZ0430 | Q20UDEHCPU | 程序容量：200K 步；超高速；多 CPU 间超高速通讯，内置以太网 | 51000 |
| LZ0431 | Q26UDEHCPU | 程序容量：260K 步；超高速；多 CPU 间超高速通讯，内置以太网 | 57000 |
| LZ0432 | [CPU - 过程控制 CPU 模块] | | |

| | | | |
|--------|---------------------|---|-------|
| LZ0433 | Q02PHCPU | 程序容量：28K 步，过程控制 | 34500 |
| LZ0434 | Q06PHCPU | 程序容量：60K 步，过程控制 | 42200 |
| LZ0435 | Q12PHCPU | 程序容量：124K 步，过程控制 | 49040 |
| LZ0436 | Q25PHCPU | 程序容量：252K 步，过程控制 | 58850 |
| LZ0437 | [CPU - 冗余控制 CPU 模块] | | |
| LZ0438 | Q12PRHCPU | 程序容量：124K 步，冗余控制 | OPEN |
| LZ0439 | Q25PRHCPU | 程序容量：252K 步，冗余控制 | OPEN |
| LZ0440 | [冗余控制数据跟踪电缆] | | |
| LZ0441 | QC10TR | 1m 数据跟踪电缆 | OPEN |
| LZ0442 | QC30TR | 3m 数据跟踪电缆 | OPEN |
| LZ0443 | Q 系列基板价格表 | | |
| LZ0444 | [主基板，扩展基板模块] | | |
| LZ0445 | Q33B | 电源 + CPU + 3个 Q 系列 I/O 插槽，CE/UL/cUL | 1250 |
| LZ0446 | Q35B | 电源 + CPU + 5个 Q 系列 I/O 插槽，CE/UL/cUL | 1310 |
| LZ0447 | Q38B | 电源 + CPU + 8个 Q 系列 I/O 插槽，CE/UL/cUL | 1870 |
| LZ0448 | Q312B | 电源 + CPU + 12个 Q 系列 I/O 插槽，CE/UL/cUL | 2370 |
| LZ0449 | Q63B | 电源 + 3个 Q 系列 I/O 插槽，CE/UL/cUL | 1380 |
| LZ0450 | Q65B | 电源 + 5个 Q 系列 I/O 插槽，CE/UL/cUL | 1440 |
| LZ0451 | [主基板，扩展基板模块]续 | | |
| LZ0452 | Q68B | 电源 + 8个 Q 系列 I/O 插槽，CE/UL/cUL | 2000 |
| LZ0453 | Q612B | 电源 + 12个 Q 系列 I/O 插槽，CE/UL/cUL | 2500 |
| LZ0454 | Q52B | 2个 Q 系列 I/O 插槽（无电源插槽） | 1120 |
| LZ0455 | Q55B | 5个 Q 系列 I/O 插槽（无电源插槽） | 1310 |
| LZ0456 | Q38RB | 2个电源 + CPU + 8个 Q 系列 I/O 插槽（冗余系统主基板） | OPEN |
| LZ0457 | Q68RB | 2个电源 + 8个 Q 系列 I/O 插槽（冗余系统扩展基板） | OPEN |
| LZ0458 | Q65WRB | 2个电源 + 双总线 + 5个 Q 系列 I/O 插槽（冗余系统基板） | OPEN |
| LZ0459 | [主基板 - iQ 模式] | | |
| LZ0460 | Q38DB | 电源 + CPU + 8个 Q 系列 I/O 插槽；支持多 CPU 间超高速通讯 | 3200 |
| LZ0461 | Q312DB | 电源 + CPU + 12个 Q 系列 I/O 插槽；支持多 CPU 间超高速通讯 | 4000 |
| LZ0462 | [电源模块] | | |
| LZ0463 | Q61P | 100-240VAC 输入 / 5VDC 6A 输出，CE/UL/cUL | 1710 |
| LZ0464 | Q62P | 100-240VAC 输入 / 5VDC 3A，24VDC/0.6A 输出 | 1970 |
| LZ0465 | Q63P | 24VDC 输入 / 5VDC 6A 输出 | 3000 |
| LZ0466 | Q64PN | 100-240VAC 输入 / 5VDC 8.5A 输出 | 3000 |
| LZ0467 | Q63RP | 24VDC 输入 / 5VDC 8.5A 输出（冗余系统电源模块） | OPEN |

| | | | |
|--------|----------------|--|-------|
| LZ0468 | Q64RP | 100-120/200-240VAC 输入 / 5VDC 8.5A 输出 (冗余系统电源模块) | OPEN |
| LZ0469 | [超薄型主基板] | | |
| LZ0470 | Q32SB | 超薄型电源 + CPU + 2个 Q 系列 I/O 插槽 | 1150 |
| LZ0471 | Q33SB | 超薄型电源 + CPU + 3个 Q 系列 I/O 插槽 | 1780 |
| LZ0472 | Q35SB | 超薄型电源 + CPU + 5个 Q 系列 I/O 插槽 | 1880 |
| LZ0473 | [超薄型电源模块] | | |
| LZ0474 | Q61SP | 100-240VAC 输入 / 5VDC 2A 输出, 超薄型电源 | 1410 |
| LZ0475 | [扩展电缆] | | |
| LZ0476 | QC05B | 0.45m (1.48ft.) | 580 |
| LZ0477 | QC06B | 0.6m (1.96ft.) | 620 |
| LZ0478 | QC12B | 1.2m (3.93ft.) | 890 |
| LZ0479 | QC30B | 3m (9.84ft.) | 1430 |
| LZ0480 | QC50B | 5m (16.4ft.) | 2140 |
| LZ0481 | QC100B | 10m (32.8ft.) | 3570 |
| LZ0482 | [电池] | | |
| LZ0483 | Q6BAT | 内存用电池 | 360 |
| LZ0484 | Q7BAT | 大容量电池 | 750 |
| LZ0485 | Q7BAT-SET | 大容量电池, 带底座 | 800 |
| LZ0486 | Q8BAT | 大容量电池单元 | 5400 |
| LZ0487 | Q8BAT-SET | 大容量电池单元, 带底座 | 6000 |
| LZ0488 | [适配器] | | |
| LZ0489 | Q6DIN1 | DIN 导轨安装适配器, 用于 Q38B-E/Q312B-E/Q68B/Q612B | 120 |
| LZ0490 | Q6DIN2 | DIN 导轨安装适配器, 用于 Q35B-E/Q65B | 90 |
| LZ0491 | Q6DIN3 | DIN 导轨安装适配器, 用于 Q33B-E/Q63B | 70 |
| LZ0492 | [内存卡] | | |
| LZ0493 | Q2MEM-1MBS | SRAM 内存卡 容量: 1M BYTES | 4460 |
| LZ0494 | Q2MEM-2MBS | SRAM 内存卡 容量: 2M BYTES | 9510 |
| LZ0495 | Q2MEM-2MBF | LINEAR FLASH 内存卡 容量: 2M BYTES | 2670 |
| LZ0496 | Q2MEM-4MBF | LINEAR FLASH 内存卡 容量: 4M BYTES | 3570 |
| LZ0497 | Q2MEM-8MBA | ATA 内存卡 容量: 8M BYTES | 5350 |
| LZ0498 | Q2MEM-16MBA | ATA 内存卡 容量: 16M BYTES | 7130 |
| LZ0499 | Q2MEM-32MBA | ATA 内存卡 容量: 32M BYTES | 14270 |
| LZ0500 | Q 系列输入输出模块价格表 | | |
| LZ0501 | [iQ 内存卡] | | |
| LZ0502 | Q3MEM-4MBS | 内存卡 容量: 4M BYTES | 13200 |
| LZ0503 | Q3MEM-4MBS-SET | 内存卡 容量: 4M BYTES ; 带保护盖 | 13500 |
| LZ0504 | Q3MEM-8MBS | 内存卡 容量: 8M BYTES | 20800 |
| LZ0505 | Q3MEM-8MBS-SET | 内存卡 容量: 8M BYTES ; 带保护盖 | 21200 |
| LZ0506 | [SRAM 内存卡电池] | | |
| LZ0507 | Q2MEM-BAT | Q2MEM-1MBS/Q2MEM-2MBS 用电池 | 220 |

| | | | |
|--------|-----------|-------------------------------|------|
| LZ0508 | Q3MEM-BAT | Q3MEM-4MBS/Q3MEM-8MBS 用电池 | 460 |
| LZ0509 | [存储卡用适配器] | | |
| LZ0510 | Q2MEM-ADP | 带标准 PCMCIA 接口的 Q2MEM 存储卡用的适配器 | 2130 |
| LZ0511 | [输入模块] | | |
| LZ0512 | QX10 | 100-120VAC/7-8mA, 16点 | 1680 |
| LZ0513 | QX10-TS | 100-120VAC, 16点, 弹簧夹端子块 | 2300 |
| LZ0514 | QX28 | 240VAC, 8点 | 1120 |
| LZ0515 | QX40 | 24VDC/4mA, 共阳极, 16点 | 1600 |
| LZ0516 | QX40-TS | 16点, DC24V, 弹簧夹端子块 | 2150 |
| LZ0517 | QX40-S1 | 24VDC, 共阳极, 16点 (高速) | 1680 |
| LZ0518 | QX40H | 16点, DC24V, 高速输入模块 (0ms 响应时间) | 2500 |
| LZ0519 | QX41 | 24VDC, 共阳极, 32点 | 2780 |
| LZ0520 | QX41-S1 | 24VDC, 共阳极, 32点 (高速) | 2780 |
| LZ0521 | QX42 | 24VDC, 共阳极, 64点 | 4460 |
| LZ0522 | QX42-S1 | 24VDC, 共阳极, 64点 (高速) | 4460 |
| LZ0523 | QX70 | 5-12VDC, 共阴/阳极通用, 16点 | 2250 |
| LZ0524 | QX70H | 16点, DC5V, 高速输入模块 (0ms 响应时间) | 2500 |
| LZ0525 | QX71 | 5-12VDC, 共阴/阳极通用, 32点 | 3030 |
| LZ0526 | QX72 | 5-12VDC, 共阴/阳极通用, 64点 | 4720 |
| LZ0527 | QX80 | 24VDC/4mA, 共阴极, 16点, 端子排 | 2020 |
| LZ0528 | QX80-TS | 16点, DC24V, 弹簧夹端子块 | 2650 |
| LZ0529 | QX80H | 16点, DC24V, 高速输入模块 (0ms 响应时间) | 2500 |
| LZ0530 | QX81 | 24VDC/4mA, 共阴极, 32点, 连接器 | 3450 |
| LZ0531 | QX82 | 24VDC/4mA, 共阴极, 64点, 连接器 | 4430 |
| LZ0532 | QX82-S1 | 24VDC/4mA, 共阴极, 64点(高速), 连接器 | 5310 |
| LZ0533 | QX90H | 16点, DC5V, 高速输入模块 (0ms 响应时间) | 2500 |
| LZ0534 | QX21L | 32点输入, 200~240VAC/10mA | 8900 |
| LZ0535 | [输出模块] | | |
| LZ0536 | QY10 | 240VAC/24VDC, 16点, 无保险丝 | 2190 |
| LZ0537 | QY10-TS | 240VAC/24VDC, 16点, 弹簧夹端子块 | 2800 |
| LZ0538 | QY18A | 240VAC/24VDC, 2A, 8点独立输出 | 2030 |
| LZ0539 | QY22 | 240VAC/0.6A, 16点, 无保险丝 | 2700 |
| LZ0540 | QY40P | 12/24VDC, 16点, 带短路保护 | 1600 |
| LZ0541 | QY40P-TS | 12/24VDC, 16点, 弹簧夹端子块 | 2150 |
| LZ0542 | QY41P | 12/24VDC, 32点, 带短路保护 | 2780 |
| LZ0543 | QY42P | 12/24VDC, 64点, 带短路保护 | 4460 |
| LZ0544 | QY50 | 12/24VDC, 16点, 带保险丝 | 1680 |
| LZ0545 | QY68A | 5-24VDC, 8点, 无保险丝 | 2360 |
| LZ0546 | QY70 | 5/12VDC, 16点, 无保险丝 | 2150 |
| LZ0547 | QY71 | 5/12VDC, 32点, 无保险丝 | 2780 |
| LZ0548 | QY80 | 12/24VDC, 16点, 无保险丝 | 2190 |
| LZ0549 | QY80-TS | 12/24VDC, 16点, 弹簧夹端子块 | 2800 |

| | | | |
|--------|--------------|---------------------------------------|-------|
| LZ0550 | QY81P | 12/24VDC, 32点, 带短路保护 | 3790 |
| LZ0551 | QY11AL | 16点继电器输出, 240VAC/24VDC | 5900 |
| LZ0552 | [I/O 混合型] | | |
| LZ0553 | QH42P | 24VDC 共阳极, 输入: 32点, 输出: 32点 | 4460 |
| LZ0554 | QX48Y57 | 24VDC 共阳极, 输入: 8点, 输出: 7点 | 1680 |
| LZ0555 | QX41Y41P | 输入: 32点, 输出: 32点 | 5200 |
| LZ0556 | [中断模块] | | |
| LZ0557 | QI60 | 16点, 响应时间: OFF-ON 0.2ms, ON-OFF 0.3ms | 3570 |
| LZ0558 | Q 系列模拟量模块价格表 | | |
| LZ0559 | [模拟量模块] | | |
| LZ0560 | Q64AD | A/D 转换模块: 4 通道, 电流/电压输入 | 4210 |
| LZ0561 | Q68ADV | A/D 转换模块: 8 通道, 电压输入 | 4800 |
| LZ0562 | Q68ADI | A/D 转换模块: 8 通道, 电流输入 | 4800 |
| LZ0563 | Q62DAN | D/A 转换模块: 2 通道, 电流/电压输出 | 4210 |
| LZ0564 | Q64DAN | D/A 转换模块: 4 通道, 电流/电压输出 | 6550 |
| LZ0565 | Q68DAVN | D/A 转换模块: 8 通道, 电压输出 | 8420 |
| LZ0566 | Q68DAIN | D/A 转换模块: 8 通道, 电流输出 | 8420 |
| LZ0567 | Q62HLC | PID 模块 | 9460 |
| LZ0568 | Q64AD2DA | A/D, D/A 混合模块: 4 通道输入, 2 通道输出 | 5800 |
| LZ0569 | [隔离通道模拟量模块] | | |
| LZ0570 | Q64AD-GH | A/D 转换模块: 4 通道, 电流/电压输入 | 6090 |
| LZ0571 | Q62AD-DGH | A/D 转换模块: 2 通道, 信息状态功能 | 4210 |
| LZ0572 | Q62DA-FG | D/A 转换模块: 2 通道, 电流/电压输出, 输出监控 | 5620 |
| LZ0573 | Q68AD-G | A/D 转换模块: 8 通道, 电流/电压输入 | 8200 |
| LZ0574 | Q66AD-DG | A/D 转换模块: 6 通道, 二线制输入 | 8200 |
| LZ0575 | Q66DA-G | D/A 转换模块: 6 通道, 电流/电压输出 | 8200 |
| LZ0576 | [温度控制模块] | | |
| LZ0577 | Q64RD | 铂电阻输入模块: 4 通道 | 6750 |
| LZ0578 | Q64RD-G | 铂电阻输入模块: 4 通道 (通道间隔离) | 12120 |
| LZ0579 | Q68RD3-G | 铂电阻输入模块: 8 通道 (通道间隔离) | 7900 |
| LZ0580 | Q64TCTT | 热电偶输入: 4 通道, 晶体管输出 | 9370 |
| LZ0581 | Q64TCTTBW | 热电偶输入: 4 通道, 晶体管输出, 带断路检测 | 12170 |
| LZ0582 | Q64TCRT | 铂电阻输入: 4 通道, 晶体管输出 | 9370 |
| LZ0583 | Q64TCRTBW | 铂电阻输入: 4 通道, 晶体管输出, 带断路检测 | 12170 |
| LZ0584 | [热电偶模块] | | |
| LZ0585 | Q64TD | 热电偶输入模块: 4 通道 | 11240 |
| LZ0586 | Q64TDV-GH | 热电偶输入模块: 4 通道, 微电压输入 | 5620 |
| LZ0587 | Q68TD-G-H01 | 热电偶输入模块: 8 通道 | 9000 |
| LZ0588 | Q68TD-G-H02 | 热电偶输入模块: 8 通道 | 9000 |
| LZ0589 | [隔离通道脉冲输入模块] | | |
| LZ0590 | QD60P8-G | 8通道, 5/12至24VDC 输入, 输入过滤设定 | 13370 |
| LZ0591 | [高速计数] | | |

| | | | |
|--------|--------------------|--|-------|
| LZ0592 | QD62 | 2 通道, 200kpps, 5/12/24VDC 输入, 漏型输出 | 6690 |
| LZ0593 | QD62D | 2 通道, 500kpps, 差分输入, 漏型输出 | 7130 |
| LZ0594 | QD62E | 2 通道, 200kpps, 5/12/24VDC 输入, 源型输出 | 6690 |
| LZ0595 | QD63P6 | 6 通道, 200kpps, 5VDC 输入 | 12000 |
| LZ0596 | QD62-H01 | 2 通道, 50kpps, 5/12/24VDC 输入, 漏型输出 | 6900 |
| LZ0597 | QD62-H02 | 2 通道, 10kpps, 5/12/24VDC 输入, 漏型输出 | 6900 |
| LZ0598 | QD64D2 | 2 通道, 4Mpps, 24VDC 输入 | 12000 |
| LZ0599 | [定位模块] | | |
| LZ0600 | QD75P1 | 1 轴, 集电极开路输出 | 6240 |
| LZ0601 | QD75P2 | 2 轴, 集电极开路输出 | 8920 |
| LZ0602 | QD75P4 | 4 轴, 集电极开路输出 | 13370 |
| LZ0603 | QD70P4 | 4 轴, 脉冲串输出 | 10700 |
| LZ0604 | QD70P8 | 8 轴, 脉冲串输出 | 17830 |
| LZ0605 | QD75D1 | 1 轴, 差分输出 | 7130 |
| LZ0606 | QD75D2 | 2 轴, 差分输出 | 9810 |
| LZ0607 | QD75D4 | 4 轴, 差分输出 | 15160 |
| LZ0608 | QD70D4 | 4 轴, 脉冲串输出, 最大输出脉冲: 4Mbps | 12000 |
| LZ0609 | QD70D8 | 8 轴, 脉冲串输出, 最大输出脉冲: 4Mbps | 19800 |
| LZ0610 | QD72P3C3 | 3 通道, 100kpps, 5VDC/24VDC 输入; 3 轴, 集电极开路输出 | 11000 |
| LZ0611 | [空盖] | | |
| LZ0612 | QG60 | 用于 I/O 槽的空盖 | 180 |
| LZ0613 | Q 系列通讯模块价格表 | | |
| LZ0614 | [通讯模块] | | |
| LZ0615 | QJ71MES96 | MES 接口模块 (需要软件 SW1DNC-MESIF-E) | 16050 |
| LZ0616 | QJ71WS96 | Web 服务器, 10BASE-T/100BASE-TX | 20190 |
| LZ0617 | QJ71E71-100 | 以太网模块, 10BASE-T/100BASE-TX | 13370 |
| LZ0618 | QJ71C24N | 串行 RS232C, 1通道, RS422/485, 1通道 | 5620 |
| LZ0619 | QJ71C24N-R2 | 串行 RS232C, 2通道 | 5620 |
| LZ0620 | QJ71C24N-R4 | 串行 RS422/485, 2通道 | 5930 |
| LZ0621 | QJ71GP21S-SX | CC-Link IE 模块, 带外部供电功能 | 23400 |
| LZ0622 | QJ71GP21-SX | CC-Link IE 模块 | 13400 |
| LZ0623 | QJ71LP21-25 | MELSECNET/10H 模块, SI/QSI 光纤, 双环 | 13370 |
| LZ0624 | QJ71LP21S-25 | MELSECNET/10H 模块, SI/QSI 光纤, 双环, 带外部供电功能 | 23370 |
| LZ0625 | QJ72LP25-25 | MELSECNET/10H 模块, 远程站 SI/QSI 光纤 | 16050 |
| LZ0626 | QJ71LP21G | MELSECNET/10H 模块, 50GI 光纤, 双环 | 19620 |
| LZ0627 | QJ72LP25G | MELSECNET/10H 模块, 远程站 50GI 光纤 | 22290 |
| LZ0628 | QJ71LP21GE | MELSECNET/10H 模块, 62.5GI 光纤, 双环 | 21600 |
| LZ0629 | QJ72LP25GE | MELSECNET/10H 模块, 远程站 62.5GI 光纤 | 24550 |
| LZ0630 | QJ71BR11 | MELSECNET/10H 模块, 75Ω同轴电缆, 单总线 | 13370 |
| LZ0631 | QJ72BR15 | MELSECNET/10H 模块, 远程站 75Ω同轴电缆 | 16050 |

| | | | |
|--------|-------------------|---|-------|
| LZ0632 | QJ71NT11B | MELSECNET/H 模块, 双绞线 | 9000 |
| LZ0633 | QJ61BT11N | CC-LINK 模块, 主站/本地站 | 3120 |
| LZ0634 | QJ61CL12 | CC-LINK/LT, 主站 | 3360 |
| LZ0635 | QJ71FL71-T-F01 | FL-NETWORK 模块, 10BASE-T | 16100 |
| LZ0636 | QJ71AS92 | AS-I 主站模块 | 10630 |
| LZ0637 | QJ71MB91 | Modbus Master/Slave 模块, 1通道 RS232,1通道 RS422/RS485 | 6180 |
| LZ0638 | QJ71MT91 | Modbus TCP/IP 模块 | 14100 |
| LZ0639 | QJ71PB92V | ProfiBus-DP (Master) | 32350 |
| LZ0640 | QJ71PB93D | ProfiBus-DP (Slave) | 26800 |
| LZ0641 | QJ71DN91 | DeviceNet (Master) | 15530 |
| LZ0642 | [PC 通讯模块] | | |
| LZ0643 | Q80BD-J71GP21-SX | PCI 总线/PCI-X 总线的计算机 CC-Link IE 模块, 光纤 | 24000 |
| LZ0644 | Q80BD-J71GP21S-SX | PCI 总线/PCI-X 总线的计算机 CC-Link IE 模块, 光纤, 外部供电 | 32000 |
| LZ0645 | Q81BD-J71LP21-25 | PCI Express 总线的计算机 MELSECNET/10H 模块, 光纤 | 21000 |
| LZ0646 | Q80BD-J71LP21-25 | PCI 总线的计算机 MELSECNET/10H 模块, 光纤 | 16050 |
| LZ0647 | Q80BD-J71LP21S-25 | PCI 总线的计算机 MELSECNET/10H 模块, 光纤, 外部供电 | 29000 |
| LZ0648 | Q80BD-J71LP21G | PCI 总线的计算机 MELSECNET/10H 模块, SI/QSI/H-PC 光纤 | 22290 |
| LZ0649 | Q80BD-J71BR11 | PCI 总线的计算机 MELSECNET/10H 模块, 同轴电缆 | 16050 |
| LZ0650 | Q81BD-J61BT11 | PCI Express 总线的计算机 CC-LINK 接口, 主站/本地站 | 14000 |
| LZ0651 | Q80BD-J61BT11N | PCI 总线的计算机 CC-LINK 接口, 主站/本地站 | 12000 |
| LZ0652 | [数据记录] | | |
| LZ0653 | QD81DL96 | 高速数据记录模块 | 19800 |
| LZ0654 | QD81MEM-512MBC | 512MBCF 记录卡 | 2200 |
| LZ0655 | QD81MEM-1GBC | 1GBCF 记录卡 | 3300 |
| LZ0656 | QD81MEM-2GBC | 2GBCF 记录卡 | 4400 |
| LZ0657 | QD81MEM-4GBC | 4GBCF 记录卡 | 6600 |
| LZ0658 | QD81MEM-8GBC | 8GBCF 记录卡 | 11000 |
| LZ0659 | [连接电缆] | | |
| LZ0660 | QC30R2 | 用于个人计算机和 CPU 连接的 RS-232电缆 | 1190 |
| LZ0661 | Q6HLD-R2 | 防止 RS-232连接线脱落的支架 | 210 |
| LZ0662 | [终端电阻] | | |
| LZ0663 | A6RCON-R75 | 同轴总线用75欧姆终端电阻 | 370 |
| LZ0664 | [终端排适配器] | | |
| LZ0665 | Q6TA32 | 给32点 I/O 模块用,0.5MM2(AWG20) | 620 |

| | | | |
|--------|-----------------------------|--|------|
| LZ0666 | [终端排适配器--专用工具] | | |
| LZ0667 | Q6TA32-TOL | 只用于 Q6TA32的工具 | 90 |
| LZ0668 | [弹簧夹子接线端子] | | |
| LZ0669 | Q6TE-18S | 用于16点输入输出0.3~1.5mm ² (AWG22~16) | 320 |
| LZ0670 | [I/O 插头] | | |
| LZ0671 | A6CON1 | 32点焊接型 | 180 |
| LZ0672 | A6CON2 | 32点无焊接型 | 200 |
| LZ0673 | A6CON3 | 32点扁平电缆型 | 140 |
| LZ0674 | A6CON4 | 32点焊接型 | 210 |
| LZ0675 | A6CON1E | 32点焊接型(QX81, QY81P) | 180 |
| LZ0676 | A6CON2E | 32点无焊接型(QX81, QY81P) | 210 |
| LZ0677 | A6CON3E | 32点扁平电缆型(QX81, QY81P) | 140 |
| LZ0678 | [连接器/端子排适配器] | | |
| LZ0679 | A6TBXY36 | 36点, 漏型 | 580 |
| LZ0680 | A6TBXY54 | 54点, 漏型 | 750 |
| LZ0681 | A6TBX70 | 70点, 漏型输入 | 890 |
| LZ0682 | A6TBX36E | 36点, 源型输入 | 580 |
| LZ0683 | A6TBY36E | 36点, 源型输出 | 580 |
| LZ0684 | A6TBX54E | 54点, 源型输入 | 750 |
| LZ0685 | A6TBY54E | 54点, 源型输出 | 750 |
| LZ0686 | A6TBX70E | 70点, 源型输入 | 890 |
| LZ0687 | AC05TB | 0.5米电缆, 漏型, 可用于 A6TB() | 500 |
| LZ0688 | AC10TB | 1米电缆, 漏型, 可用于 A6TB() | 530 |
| LZ0689 | AC20TB | 2米电缆, 漏型, 可用于 A6TB() | 580 |
| LZ0690 | AC30TB | 3米电缆, 漏型, 可用于 A6TB() | 640 |
| LZ0691 | AC50TB | 5米电缆, 漏型, 可用于 A6TB() | 750 |
| LZ0692 | AC05TB-E | 0.5米电缆 | 680 |
| LZ0693 | AC10TB-E | 1米电缆 | 700 |
| LZ0694 | AC20TB-E | 2米电缆 | 760 |
| LZ0695 | AC30TB-E | 3米电缆 | 840 |
| LZ0696 | AC50TB-E | 5米电缆 | 980 |
| LZ0697 | 三菱 CC-Link 开放式现场总线网络 | | |
| LZ0698 | [输入模块] | | |
| LZ0699 | AJ65SBTB2N-8A | 输入8点, AC 输入, 2线制 | 2240 |
| LZ0700 | AJ65SBTB2N-16A | 输入16点, AC 输入, 2线制 | 2710 |
| LZ0701 | AJ65SBTB1-8D | 输入8点, 24VDC(7mA) | 1840 |
| LZ0702 | AJ65SBTB3-8D | 输入8点, DC 源型/漏型通用输入, 3线制 | 2330 |
| LZ0703 | AJ65SBTB1-16D | 输入16点, 24VDC(7mA) | 2160 |
| LZ0704 | AJ65SBTB1-16D1 | 输入16点, 24VDC(5mA), 响应时间 0.2MS | 2310 |
| LZ0705 | AJ65SBTB3-16D | 输入16点, DC 源型/漏型通用输入, 3线制 | 2800 |
| LZ0706 | AJ65SBTB3-16D5 | 输入16点, DC5V 源型/漏型通用输入, 3线制 | 3700 |
| LZ0707 | AJ65SBTB3-16KD | 输入16点, DC24V 源型/漏型通用输入, 3线制 | 4000 |

| | | | |
|--------|------------------|----------------------------------|------|
| LZ0708 | AJ65SBTB1-32D | 输入32点, 24VDC(7mA) | 3630 |
| LZ0709 | AJ65SBTB1-32D1 | 输入32点, 24VDC(5mA), 响应时间 0.2MS | 3860 |
| LZ0710 | AJ65SBTB1-32D5 | 输入32点, DC5V 源型/漏型通用输入, 1线制 | 5600 |
| LZ0711 | AJ65SBTB3-32KD | 输入32点, DC24V 源型/漏型通用输入, 1线制 | 6000 |
| LZ0712 | AJ65BTB1-16D | 输入16点, 24VDC(5mA) | 3280 |
| LZ0713 | AJ65BTB2-16D | 输入16点, 24VDC(7mA) | 3530 |
| LZ0714 | AJ65DBTB1-32D | 输入32点, DC24V 源型/漏型通用输入, 1线制 | 6000 |
| LZ0715 | AJ65VBTB3-16D | 输入16点, 24VDC(5mA) | 4000 |
| LZ0716 | AJ65VBTB3-32D | 输入32点, 24VDC(5mA) | 5800 |
| LZ0717 | AJ65VBTCE3-8D | 输入8点, 24VDC(5mA) | 3700 |
| LZ0718 | AJ65VBTCE3-16D | 输入16点, 24VDC(5mA) | 4100 |
| LZ0719 | AJ65VBTCE3-32D | 输入32点, 24VDC(5mA) | 5900 |
| LZ0720 | AJ65VBTCU3-8D1 | 输入8点, 24VDC(5mA) | 3600 |
| LZ0721 | AJ65VBTCU3-16D1 | 输入16点, 24VDC | 4300 |
| LZ0722 | AJ65SBTC4-16DN | 输入16点, 24VDC | 3200 |
| LZ0723 | AJ65SBTC4-16DE | 输入16点, 24VDC | 3200 |
| LZ0724 | AJ65SBTC1-32D | 输入32点, 24VDC(7mA) | 3560 |
| LZ0725 | AJ65SBTC1-32D1 | 输入32点, 24VDC(7mA), 响应时间 0.2mS | 3780 |
| LZ0726 | AJ65SBTCF1-32D | 输入32点, 24VDC(7mA) | 3030 |
| LZ0727 | AJ65BTC1-32D | 输入32点, 24VDC(7mA) | 4120 |
| LZ0728 | AJ65FBTA4-16D | 输入16点, 漏型, 4线制 | 5130 |
| LZ0729 | AJ65FBTA4-16DE | 输入16点, 源型, 4线制 | 5130 |
| LZ0730 | AJ65SBTW4-16D | 输入16点, 24VDC(5mA), 防水型 | 5040 |
| LZ0731 | AJ65MBTL1N-16D | 输入16点, DC+COM, 组装型44针(2排) | 2050 |
| LZ0732 | AJ65MBTL1N-32D | 输入32点, DC+COM, 组装型62针(3排) | 4500 |
| LZ0733 | [输出模块] | | |
| LZ0734 | AJ65SBTB1-8T | 8点晶体管输出, 12/24VDC(0.5A) | 1840 |
| LZ0735 | AJ65SBTB1-8T1 | 8点晶体管输出, 12/24VDC(0.5A), 低漏电流 | 2060 |
| LZ0736 | AJ65SBTB2-8T | 8点0.5A 晶体管输出 (漏型), 2线制 | 2330 |
| LZ0737 | AJ65SBTB2-8T1 | 8点0.5A 晶体管输出 (漏型), 低漏电流 | 3100 |
| LZ0738 | AJ65SBTB1-16T | 16点晶体管输出, 24VDC(0.5A) | 2160 |
| LZ0739 | AJ65SBTB1-16T1 | 16点晶体管输出, 24VDC(0.1A) | 2160 |
| LZ0740 | AJ65SBTB2-16T | 16点0.5A 晶体管输出 (漏型), 2线制 | 2800 |
| LZ0741 | AJ65SBTB2-16T1 | 16点0.5A 晶体管输出 (漏型), 低漏电流 | 2790 |
| LZ0742 | AJ65SBTB1-32T | 32点晶体管输出, 24VDC(0.5A) | 3630 |
| LZ0743 | AJ65SBTB1-32T1 | 32点晶体管输出, 24VDC(0.1A) | 3640 |
| LZ0744 | AJ65SBTB1-8TE | 8点晶体管输出, (源型), 1线制 | 2650 |
| LZ0745 | AJ65SBTB1-16TE | 16点晶体管输出, (源型), 1线制 | 2520 |
| LZ0746 | AJ65SBTB1B-16TE1 | 16点晶体管输出, (源型), 1线制 | 3800 |
| LZ0747 | AJ65SBTB1-32TE1 | 32点晶体管输出, (源型), 1线制 | 5690 |
| LZ0748 | AJ65SBTB2N-8R | 8点24 VDC/240 VAC 2A, 继电器输出, 2线制 | 2520 |
| LZ0749 | AJ65SBTB2N-16R | 16点24 VDC/240 VAC 2A, 继电器输出, 2线制 | 3300 |

| | | | |
|--------|-------------------|-------------------------------------|------|
| LZ0750 | AJ65SBTB2N-8S | 8点0.6A 晶闸管输出，2线制 | 3280 |
| LZ0751 | AJ65SBTB2N-16S | 16点0.6A 晶闸管输出，2线制 | 4960 |
| LZ0752 | AJ65BTB1-16T | 16点晶体管输出，24VDC(0.5A) | 3360 |
| LZ0753 | AJ65BTB2-16T | 16点晶体管输出，24VDC(0.5A) | 3530 |
| LZ0754 | [输出模块(续前页)] | | |
| LZ0755 | AJ65BTB2-16R | 16点继电器输出，24VDC/240VAC(2A), | 4270 |
| LZ0756 | AJ65DBTB1-32T1 | 32点晶体管输出，12/24VDC(0.5A) | 6500 |
| LZ0757 | AJ65DBTB1-32R | 32点继电器输出，24VDC/240VAC(2A), | 7700 |
| LZ0758 | AJ65VBTS2-16T | 16点晶体管输出，12/24VDC(0.5A) | 4000 |
| LZ0759 | AJ65VBTS2-32T | 32点晶体管输出，12/24VDC(0.5A) | 5500 |
| LZ0760 | AJ65VBTC2-8T | 8点晶体管输出，12/24VDC(0.1A) | 3600 |
| LZ0761 | AJ65VBTC2-16T | 16点晶体管输出，12/24VDC(0.1A) | 4000 |
| LZ0762 | AJ65VBTCU2-8T | 8点晶体管输出，12/24VDC(0.1A) | 3600 |
| LZ0763 | AJ65VBTCU2-16T | 16点晶体管输出，12/24VDC(0.1A) | 4300 |
| LZ0764 | AJ65SBTC1-32T | 32点晶体管输出，24VDC(0.1A) | 3560 |
| LZ0765 | AJ65SBTC1-32T1 | 32点晶体管输出，24VDC(0.1A)，低漏电流 | 5500 |
| LZ0766 | AJ65SBTCF1-32T | 32点晶体管输出，24VDC(0.5A), | 3030 |
| LZ0767 | AJ65FBTA2-16T | 16点0.5A 晶体管输出 (漏型)，2线制 | 5130 |
| LZ0768 | AJ65FBTA2-16TE | 16点1A 晶体管输出 (源型)，2线制 | 5610 |
| LZ0769 | AJ65BTC1-32T | 32点晶体管输出，24VDC(0.1A), | 4370 |
| LZ0770 | AJ65MBTL1N-16T | 16点0.1A 晶体管输出，组装型44针(2排) | 2050 |
| LZ0771 | AJ65MBTL1N-32T | 32点0.1A 晶体管输出，组装型62针(2排) | 3500 |
| LZ0772 | [I/O 模块] | | |
| LZ0773 | AJ65SBTB32-8DT | 4点 DC 漏型输入，3线制；0.5A 晶体管输出，2线制 | 2330 |
| LZ0774 | AJ65SBTB32-8DT2 | 4点 DC 漏型输入，3线制；0.5A 晶体管输出，低漏电流 | 2330 |
| LZ0775 | AJ65SBTB1-16DT | 8点输入/晶体管输出 (漏型) | 2400 |
| LZ0776 | AJ65SBTB1-16DT1 | 8点输入/晶体管输出 (漏型)，高速响应 | 2570 |
| LZ0777 | AJ65SBTB1-16DT2 | 8点输入/晶体管输出 (漏型)，低漏电流 | 2520 |
| LZ0778 | AJ65SBTB1-16DT3 | 8点输入/晶体管输出 (漏型)，高速/低漏电流 | 3400 |
| LZ0779 | AJ65SBTB32-16DT | 8点 DC 漏型输入，3线制；0.5A 晶体管输出，2线制 | 2800 |
| LZ0780 | AJ65SBTB32-16DT2 | 8点 DC 漏型输入，3线制；0.5A 晶体管输出，低漏电流 | 2790 |
| LZ0781 | AJ65SBTB32-16DR | 8点 DC 通用输入；8点继电器输出，24VDC/240VAC(2A) | 4800 |
| LZ0782 | AJ65SBTB32-16KDT2 | 8点 DC 通用输入；8点晶体管输出 | 4300 |
| LZ0783 | AJ65SBTB32-16KDT8 | 8点 DC 通用输入；8点晶体管输出 | 4300 |
| LZ0784 | AJ65SBTB32-16KDR | 8点 DC 通用输入；8点继电器输出，24VDC/240VAC(2A) | 5200 |
| LZ0785 | AJ65SBTB1-32DT | 16点输入，24VDC(0.5mA)；晶体管输出 (漏型) | 3380 |
| LZ0786 | AJ65SBTB1-32DT1 | 16点输入/晶体管输出 (漏型)，高速响应 | 4150 |
| LZ0787 | AJ65SBTB1-32DT2 | 16点输入/晶体管输出 (漏型)，高速/低漏电流 | 4150 |

| | | | |
|--------|----------------------|---|------|
| LZ0788 | AJ65SBTB1-32DT3 | 16点输入/晶体管输出 (漏型), 低漏电流 | 4150 |
| LZ0789 | AJ65SBTB1-32DTE1 | 16点 DC 通用输入; 16点晶体管输出 | 4500 |
| LZ0790 | AJ65SBTB1-32KDT2 | 16点 DC 通用输入; 16点晶体管输出 | 6300 |
| LZ0791 | AJ65SBTB1-32KDT8 | 16点 DC 通用输入; 16点晶体管输出 | 6300 |
| LZ0792 | AJ65BTB1-16DT | 8点输入, 24VDC(7mA); 8点晶体管输出, 24VDC(0.5A) | 3530 |
| LZ0793 | AJ65BTB2-16DT | 8点输入; 8点晶体管输出, 24VDC(0.5A) | 3700 |
| LZ0794 | AJ65BTB2-16DR | 8点输入; 8点继电器输出, 24VDC/240VAC(2A) | 4020 |
| LZ0795 | AJ65DBTB1-32DT1 | 16点输入; 16点晶体管输出 | 6300 |
| LZ0796 | AJ65DBTB1-32DR | 16点输入; 16点继电器输出 | 7200 |
| LZ0797 | AJ65VBTS32-16DT | 8点输入, 24VDC(5mA); 8点晶体管输出, 12/24VDC(0.5A) | 3800 |
| LZ0798 | AJ65VBTS32-32DT | 16点输入, 24VDC(5mA); 16点晶体管输出, 12/24VDC(0.5A) | 5800 |
| LZ0799 | AJ65VBTC32-16DT | 8点输入, 24VDC(5mA); 8点晶体管输出, 12/24VDC(0.1A) | 4300 |
| LZ0800 | AJ65VBTC32-32DT | 16点输入, 24VDC(5mA); 16点晶体管输出, 12/24VDC(0.1A) | 5900 |
| LZ0801 | AJ65SBTC4-16DT | 8点 DC 漏型输入, 4线制; 0.5A 晶体管输出, 4线制 | 2180 |
| LZ0802 | AJ65SBTC4-16DT2 | 8点 DC 漏型输入, 4线制; 0.5A 晶体管输出, 低漏电流 | 3200 |
| LZ0803 | AJ65SBTC1-32DT | 16点输入, 24VDC(0.5mA); 16点晶体管输出, 24VDC | 3560 |
| LZ0804 | AJ65SBTC1-32DT1 | 16点输入, 24VDC(0.5mA); 16点晶体管输出, 24VDC(0.1A) | 3780 |
| LZ0805 | AJ65SBTC1-32DT2 | 16点输入, 24VDC(0.5mA); 16点晶体管输出, 24VDC, 低漏电流 | 5500 |
| LZ0806 | AJ65SBTC1-32DT3 | 16点输入, 24VDC(0.5mA); 16点晶体管输出, 高速/低漏电流 | 5600 |
| LZ0807 | AJ65SBTCF1-32DT | 16点输入, 24VDC(0.5mA); 16点晶体管输出, 24VDC | 3030 |
| LZ0808 | AJ65VBTCF1-32DT1 | 16点输入, 24VDC; 16点晶体管输出, 24VDC | 5300 |
| LZ0809 | AJ65FBTA42-16DT | 8点 DC 漏型输入/晶体管输出 (漏型) | 5130 |
| LZ0810 | AJ65FBTA42-16DTE | 8点 DC 漏型输入/晶体管输出 (源型) | 5610 |
| LZ0811 | AJ65SBTW4-16DT | 8点输入, 24VDC/0.5mA; 8点晶体管输出, 24VDC/0.5A, 防水型 | 5040 |
| LZ0812 | AJ65MBTL1N-16DT | 8点输入/晶体管输出, 组装型44针(2排) | 2050 |
| LZ0813 | 三菱 CC-Link 开放式现场总线网络 | | |
| LZ0814 | [模拟量模块] | | |
| LZ0815 | AJ65SBT-64AD | 4通道 A/D 转换模块 | 4990 |
| LZ0816 | AJ65BT-64AD | 4通道 A/D 转换模块 | 7550 |

| | | | |
|--------|-------------------|------------------------|-------|
| LZ0817 | AJ65SBT-62DA | 2通道 D/A 转换模块 | 5350 |
| LZ0818 | AJ65BT-64DAV | 4通道 D/A 转换模块 | 10080 |
| LZ0819 | AJ65BT-64DAI | 4通道 D/A 转换模块, 电流输出 | 10080 |
| LZ0820 | AJ65BT-68TD | 8通道热电偶温度输入模块 | 16790 |
| LZ0821 | AJ65BT-64RD3 | 4通道 PT100(3线制类型)温度输入模块 | 11750 |
| LZ0822 | AJ65BT-64RD4 | 4通道 PT100(4线制类型)温度输入模块 | 11750 |
| LZ0823 | AJ65VBTCU-68ADV N | 8通道 A/D 电压输入转换模块 | 8380 |
| LZ0824 | AJ65VBTCU-68ADIN | 8通道 A/D 电流输入转换模块 | 8380 |
| LZ0825 | AJ65VBTCU-68DAVN | 8通道 D/A 转换模块 | 11170 |
| LZ0826 | AJ65SBT2B-64DA | 4通道 D/A 转换模块,电压/电流输出 | 9300 |
| LZ0827 | [高速计数器模块] | | |
| LZ0828 | AJ65BT-D62 | 高速计数器, DC 输入, 预置 DC 输入 | 7480 |
| LZ0829 | AJ65BT-D62D | 高速计数器, 差动输入, 预置 DC 输入 | 7480 |
| LZ0830 | AJ65BT-D62D-S1 | 高速计数器, 差动输入, 预置 DC 输入 | 7480 |
| LZ0831 | [位置控制模块] | | |
| LZ0832 | AJ65BT-D75P2-S3 | 2轴定位模块 | 10110 |
| LZ0833 | [连接外围机器用模块] | | |
| LZ0834 | AJ65BT-G4-S3 | GPP 功能外围连接单元 | 7550 |
| LZ0835 | [RS232接口模块] | | |
| LZ0836 | AJ65BT-R2N | RS232接口单元 | 7550 |
| LZ0837 | [中继器] | | |
| LZ0838 | AJ65FBTA-RPH | CC-LINK 中继器(星型, IP67) | 9200 |
| LZ0839 | AJ65BTS-RPH | CC-LINK 中继器(星型) | 9200 |
| LZ0840 | AJ65SBT-RPT | CC-LINK 中继器 (T 分支) | 2080 |
| LZ0841 | AJ65SBT-RPS | CC-LINK 光缆中继器 | 3410 |
| LZ0842 | AJ65SBT-RPG | CC-LINK 光缆中继器 | 14800 |
| LZ0843 | [附件] | | |
| LZ0844 | A6CON-P214 | 透明, 连接器插头 | 380 |
| LZ0845 | A6CON-P220 | 黄色, 连接器插头 | 380 |
| LZ0846 | A6CON-P514 | 红色, 连接器插头 | 380 |
| LZ0847 | A6CON-P520 | 兰色, 连接器插头 | 380 |
| LZ0848 | A6CON-L5P | 通讯在线连接器 | 1650 |
| LZ0849 | A6CON-PW5P | 电源在线连接器 | 1400 |
| LZ0850 | A6CON-TR11 | 带终端电阻连接器 | 240 |
| LZ0851 | A6CON-LJ5P | 通讯在线连接器 | 750 |
| LZ0852 | A6CON-PWJ5P | 电源在线连接器 | 750 |
| LZ0853 | A6CVR-VCE8 | 8点模块保护盖板 | 950 |
| LZ0854 | A6CVR-VCE16 | 16点模块保护盖板 | 1100 |
| LZ0855 | A6CVR-8 | 8点模块保护盖板 | 600 |
| LZ0856 | A6CVR-16 | 16点模块保护盖板 | 700 |
| LZ0857 | A6CVR-32 | 32点模块保护盖板 | 900 |
| LZ0858 | A6CAP-DC1 | 防尘盖板 | 300 |

| | | | |
|--------|--------------------------------|---------------------------------------|------|
| LZ0859 | A6CAP-WP1 | 防水盖板, (IP67) | 900 |
| LZ0860 | A6CAP-WP2 | 防水盖板, (IP67) | 500 |
| LZ0861 | A6PLT-J65V1 | 模块安装用夹具 | 360 |
| LZ0862 | A6PLT-J65V2 | 模块安装用夹具 | 360 |
| LZ0863 | 三菱 CC-Link/LT 开放式现场总线网络 | | |
| LZ0864 | [输入模块] | | |
| LZ0865 | CL1X4-D1B2 | 输入4点, 24VDC/4mA | 1900 |
| LZ0866 | CL2X8-D1B2 | 输入8点, 24VDC/4mA | 3000 |
| LZ0867 | CL1X4-D1S2 | 输入4点, 24VDC/4mA | 2100 |
| LZ0868 | CL2X8-D1S2 | 输入8点, 24VDC/4mA | 3500 |
| LZ0869 | CL1X4-D1C3 | 输入4点, 24VDC/4mA, 3线制 | 2000 |
| LZ0870 | CL2X8-D1C3V | 输入8点, 24VDC/4mA, 3线制 | 3000 |
| LZ0871 | CL2X16-D1C3V | 输入16点, 24VDC/4mA, 3线制 | 3900 |
| LZ0872 | CL2X16-D1M1V | 输入16点, 24VDC/4mA, 1线制, MIL | 3100 |
| LZ0873 | CL2X16-D1MJ1V | 输入16点, 24VDC/4mA, 1线制, MIL | 3400 |
| LZ0874 | CL1X2-D1D3S | 输入2点, 24VDC/4mA, 3线制 | 1100 |
| LZ0875 | [输出模块] | | |
| LZ0876 | CL1Y4-T1B2 | 4点输出, 12/24VDC(0.1A) | 2100 |
| LZ0877 | CL2Y8-TP1B2 | 8点输出, 12/24VDC(0.1A) | 3000 |
| LZ0878 | CL1Y4-R1B2 | 4点输出, DC30V/AC250V(2A) | 2200 |
| LZ0879 | CL1Y4-R1B1 | 4点输出, DC30V/AC250V(2A), 1 线制 | 2600 |
| LZ0880 | CL1Y4-T1S2 | 4点输出, 12/24VDC(0.1A) | 2100 |
| LZ0881 | CL2Y8-TP1S2 | 8点输出, 12/24VDC(0.1A) | 3500 |
| LZ0882 | CL2Y8-TPE1S2 | 8点输出, 12/24VDC(0.1A) | 3400 |
| LZ0883 | CL1Y4-T1C2 | 4点输出, 24VDC(0.1A) | 2000 |
| LZ0884 | CL2Y8-TP1C2V | 8点输出, 24VDC(0.1A) | 3000 |
| LZ0885 | CL2Y16-TP1C2V | 16点输出, 24VDC(0.1A) | 3900 |
| LZ0886 | CL2Y16-TP1M1V | 16点输出, 12/24VDC(0.1A), 1 线制, MIL | 3100 |
| LZ0887 | CL2Y16-TPE1M1V | 16点输出, 12/24VDC(0.1A), 1 线制, MIL | 3400 |
| LZ0888 | CL2Y16-TP1MJ1V | 16点输出, 24VDC(0.1A), 1 线制, MIL | 3400 |
| LZ0889 | CL1Y2-T1D2S | 2点输出, 24VDC(0.1A) | 1100 |
| LZ0890 | [I/O 模块] | | |
| LZ0891 | CL1XY4-DT1B2 | 2点24VDC 输入, 2点输出, 12/24VDC 0.1A | 2100 |
| LZ0892 | CL1XY8-DT1B2 | 4点24VDC 输入, 4点输出, 12/24VDC 0.1A | 3100 |
| LZ0893 | CL1XY4-DR1B2 | 2点24VDC 输入, 2点输出, DC30V/AC250V 2A | 2400 |
| LZ0894 | CL1XY8-DR1B2 | 4点24VDC 输入, 4点输出, DC30V/AC250V 2A | 3400 |
| LZ0895 | CL2XY16-DTP1C5V | 8点24VDC 输入, 8点输出, DC24V 0.1A, 3线制/2线制 | 3900 |
| LZ0896 | CL1XY2-DT1D5S | 1点24VDC 输入, 1点输出, DC24V 0.1A, 3线制/2线制 | 1000 |
| LZ0897 | [模拟量模块] | | |
| LZ0898 | CL2AD4-B | 4通道 A/D 转换模块 | 7500 |

| | | | |
|--------|--|---|-------|
| LZ0899 | CL2DA2-B | 2通道 D/A 转换模块 | 7300 |
| LZ0900 | [电源] | | |
| LZ0901 | CL1PSU-2A | AC 电源单元 | 2500 |
| LZ0902 | CL1PAD1 | DC 电源单元 | 1000 |
| LZ0903 | [网桥模块] | | |
| LZ0904 | AJ65SBT-CLB | 网桥模块 | 4300 |
| LZ0905 | [附件] | | |
| LZ0906 | CL9-CNF-18-10SET | 通信连接器 (10个) | 700 |
| LZ0907 | CL9-CNR-23 | VCTF 电缆连接器 (20个) | 1650 |
| LZ0908 | CL9-CNR-20 | 可动电缆连接器 (20个) | 1650 |
| LZ0909 | CL9-TERM | 终端电阻 (2个) | 240 |
| LZ0910 | CL9-FL4-18-100M | 专用扁平电缆 (100米) | 3500 |
| LZ0911 | CL9-MV4-075-100M | 专用可动电缆 (100米) | 11500 |
| LZ0912 | L-TOOL-N | 通信连接器压接工具 | 2550 |
| LZ0913 | KD-5339 | 弹簧夹子接线端子工具 | 120 |
| LZ0914 | [A900GOT MAIN DISPLAY UNITS (8.9" - 12.1")] | | |
| LZ0915 | A985GOT-TBA-V | 12.1" 256 COLOR TFT AC INPUT (VIDEO/RGB INPUT) | 43120 |
| LZ0916 | A985GOT-TBD-V | 12.1" 256 COLOR TFT DC INPUT (VIDEO/RGB INPUT) | 43120 |
| LZ0917 | A985GOT-TBA | 12.1" 256 COLOR TFT AC INPUT | 37240 |
| LZ0918 | A985GOT-TBD | 12.1" 256 COLOR TFT DC INPUT | 37240 |
| LZ0919 | A975GOT-TBA-B | 10.4" 256 COLOR TFT AC INPUT | 29500 |
| LZ0920 | A975GOT-TBD-B | 10.4" 256 COLOR TFT DC INPUT | 29500 |
| LZ0921 | A975GOT-TBA-CH | 10.4" 256 COLOR TFT AC INPUT(SUPPORT CERTIFIED CHINESE FONT) | 26500 |
| LZ0922 | A975GOT-TBD-CH | 10.4" 256 COLOR TFT DC INPUT(SUPPORT CERTIFIED CHINESE FONT) | 26500 |
| LZ0923 | A970GOT-TBA-CH | 10.4" 16 COLOR TFT AC INPUT(SUPPORT CERTIFIED CHINESE FONT) | 20000 |
| LZ0924 | A970GOT-TBD-CH | 10.4" 16 COLOR TFT DC INPUT(SUPPORT CERTIFIED CHINESE FONT) | 20000 |
| LZ0925 | A970GOT-SBA | 10.4" 8 COLOR STN AC INPUT | 19100 |
| LZ0926 | A970GOT-SBD | 10.4" 8 COLOR STN DC INPUT | 19100 |
| LZ0927 | A970GOT-LBA | 10.4" 2 COLOR B&W STN AC INPUT | 20950 |
| LZ0928 | A970GOT-LBD | 10.4" 2 COLOR B&W STN DC INPUT | 20950 |
| LZ0929 | A960GOT-EBA | 8.9" 2 COLOR EL AC INPUT | 20950 |
| LZ0930 | A960GOT-EBD | 8.9" 2 COLOR EL DC INPUT | 20950 |
| LZ0931 | -[A900GOT MAIN DISPLAY UNITS] | | |
| LZ0932 | A950GOT-TBD | 5.7" 256 COLOR TFT DC INPUT (RS422) | 19510 |

| | | | |
|--------|------------------------------------|--|-------|
| LZ0933 | A950GOT-SBD-B | 5.7" 8 COLOR STN DC INPUT (RS422) | 14130 |
| LZ0934 | A950GOT-LBD | 5.7" 2 COLOR B&W STN DC INPUT (RS422) | 10750 |
| LZ0935 | A950GOT-TBD-M3 | 5.7" 256 COLOR TFT DC INPUT (RS422) + 3M MEMORY | 21970 |
| LZ0936 | A950GOT-SBD-M3-B | 5.7" 8 COLOR STN DC INPUT (RS422) + 3M MEMORY | 15930 |
| LZ0937 | A950GOT-LBD-M3 | 5.7" 2 COLOR B&W STN DC INPUT (RS422) + 3M MEMORY | 12750 |
| LZ0938 | A951GOT-QTBD | 5.7" 256 COLOR TFT DC INPUT (Q BUS) | 19300 |
| LZ0939 | A951GOT-QSBD-B | 5.7" 8 COLOR STN DC INPUT (Q BUS) | 13150 |
| LZ0940 | A951GOT-QLBD | 5.7" 2 COLOR B&W STN DC INPUT (BUS) | 9860 |
| LZ0941 | A951GOT-QTBD-M3 | 5.7" 256 COLOR TFT DC INPUT (Q BUS) + 3M MEMORY | 21970 |
| LZ0942 | A951GOT-QSBD-M3-B | 5.7" 8 COLOR STN DC INPUT (Q BUS) + 3M MEMORY | 16420 |
| LZ0943 | A951GOT-QLBD-M3 | 5.7" 2 COLOR B&W STN DC INPUT (BUS) + 3M MEMORY | 13150 |
| LZ0944 | A951GOT-SBD-B | 5.7" 8 COLOR STN DC INPUT (BUS) | 11500 |
| LZ0945 | A951GOT-LBD | 5.7" 2 COLOR B&W STN DC INPUT (BUS) | 9460 |
| LZ0946 | A951GOT-SBD-M3-B | 5.7" 8 COLOR STN DC INPUT (BUS) + 3M MEMORY | 13080 |
| LZ0947 | A951GOT-LBD-M3 | 5.7" 2 COLOR B&W STN DC INPUT (BUS) + 3M MEMORY | 11020 |
| LZ0948 | A953GOT-SBD-B | 5.7" 8 COLOR STN DC INPUT (RS232C) | 12750 |
| LZ0949 | A953GOT-LBD | 5.7" 2 COLOR B&W STN DC INPUT (RS232C) | 9460 |
| LZ0950 | A953GOT-SBD-M3-B | 5.7" 8 COLOR STN DC INPUT (RS232C) + 3M MEMORY | 14130 |
| LZ0951 | A953GOT-LBD-M3 | 5.7" 2 COLOR B&W STN DC INPUT (RS232C) + 3M MEMORY | 10750 |
| LZ0952 | A956GOT-TBD | 5.7" 256 COLOR TFT DC INPUT | 19300 |
| LZ0953 | A956GOT-SBD-B | 5.7" 8 COLOR STN DC INPUT | 14130 |
| LZ0954 | A956GOT-LBD | 5.7" 2 COLOR B&W STN DC INPUT | 10750 |
| LZ0955 | A956GOT-SBD-M3-B | 5.7" 8 COLOR STN DC INPUT + 3M MEMORY | 15930 |
| LZ0956 | A956GOT-LBD-M3 | 5.7" 2 COLOR B&W STN DC INPUT + 3M MEMORY | 12750 |
| LZ0957 | A956WGOT-TBD | 7" 256 COLOR TFT DC INPUT | 17380 |
| LZ0958 | [F900GOT/FX DU MAIN DISPLAY UNITS] | | |
| LZ0959 | F940WGOT-TWD-C | 7" 256 COLOR TFT DC INPUT (CHINESE) | 13540 |
| LZ0960 | F940WGOT-TWD-E | 7" 256 COLOR TFT DC INPUT (ENGLISH) | 15040 |
| LZ0961 | F940GOT-SWD-C | 5.7" 8 COLOR STN DC INPUT (RS422/232C) | 8870 |
| LZ0962 | F940GOT-LWD-C | 5.7" 2 COLOR B&W STN DC INPUT | 6090 |

| | | | |
|--------|-------------------------------|--|-------|
| | | (RS422/232C) | |
| LZ0963 | F940GOT-BWD-C | 5.7" 2 COLOR BLUE&WHITE STN DC INPUT (RS422/233C) | 5780 |
| LZ0964 | F930GOT-BWD-C | 4.7" 2 COLOR B&W STN DC INPUT (RS422/232C) | 3350 |
| LZ0965 | F930GOT-BBD-K-C | 4.4" 2 COLOR B&W STN DC INPUT (RS422/232C) WITH KEYPADS | 4300 |
| LZ0966 | F920GOT-BBD5-K-C | 2.6" 2 COLOR B&W STN DC INPUT (RS422/232C) WITH KEYPADS | 1710 |
| LZ0967 | FX-50DU-TKS-C | 5.7" 8 COLOR STN DC INPUT (RS422) | 10160 |
| LZ0968 | FX-50DU-TK-C | 5.7" 2 COLOR B&W STN DC INPUT (RS422) | 7980 |
| LZ0969 | FX-40DU-TK-ES | DATA ACCESS UNIT (LCD GRAPHIC, TOUCH SCREEN TYPE) | 10690 |
| LZ0970 | FX-40DU-ES | DATA ACCESS UNIT (LCD GRAPHIC TYPE) | 10690 |
| LZ0971 | FX-30DU-E | DATA ACCESS UNIT (LCD GRAPHIC TYPE) | 6590 |
| LZ0972 | FX-25DU-E | DATA ACCESS UNIT (LCD GRAPHIC TYPE) | 5400 |
| LZ0973 | FX-20DU-E | DATA ACCESS UNIT (LED DISPLAY TYPE) | 3120 |
| LZ0974 | FX-10DU-E | DATA ACCESS UNIT (LCD 16 CHARACTERS X 2 LINES) | 1880 |
| LZ0975 | FX-10DM-E | DISPLAY MODULE (LCD 16 CHARACTERS X 2 LINES) | 1550 |
| LZ0976 | FX1N-5DM | DISPLAY MODULE FOR FX1S-PLC | 450 |
| LZ0977 | [F900GOT/FX DU CABLE & TOOLS] | | |
| LZ0978 | F2-232CAB-1 | TRANSFER CABLE BETWEEN COMPUTER AND DATA ACCESS UNIT | 1320 |
| LZ0979 | FX-232CAB-1 | DATA TRANSFER CABLE BETWEEN COMPUTE AND FGOT | 1140 |
| LZ0980 | FX-40DU-CAB | CONNECTION CABLE BETWEEN 40DU AND FX CPU | 470 |
| LZ0981 | FX-50DU-CAB0 | CONNECTION CABLE BETWEEN 50DU/F940 & CPU(FX0S/0N/2N) | 1270 |
| LZ0982 | FX-50DU-CAB0-10M | CONNECTION CABLE BETWEEN 50DU/F940 & CPU(FX0S/0N/2N) 10M | 1490 |
| LZ0983 | FX-50DU-CAB0-R1 | CONNECTION CABLE BETWEEN F940&CPU(FX1S/1N/2N) | 140 |
| LZ0984 | FX-20P-CAB0 | CONNECTION CABLE FOR FX-10P/FX-20P-E & FX0S/0N/2N CPU | 360 |
| LZ0985 | F9GT-40PSC | PROTECTION SHEETS FOR F940GOT | 250 |
| LZ0986 | F9GT-30PSC | PROTECTION SHEETS FOR F940GOT | 250 |
| LZ0987 | F9GT-40FMB | SCREEN DATE TRANSFER BOARD FOR F940WGOT/F940GOT | 1280 |

| | | | |
|--------|------------------|--|------|
| LZ0988 | F9GT-40UMB | SCREEN DATE TRANSFER BOARD FOR F940GOT | 840 |
| LZ0989 | PM-20BL | BATTERY FOR F940WGOT/F940GOT | 490 |
| LZ0990 | FX2NC-32BL | BATTERY FOR F930WGOT(-K)/HANDY GOT | 630 |
| LZ0991 | [A900GOT CABLES] | | |
| LZ0992 | AC30R4-25P | 3M RS422 CABLE FOR CPU CONNECTION (AnS/A/QnA/QnAS/FX2) | 1860 |
| LZ0993 | AC100R4-25P | 10M RS422 CABLE FOR CPU CONNECTION (AnS/A/QnA/QnAS/FX2) | 2760 |
| LZ0994 | AC300R4-25P | 30M RS422 CABLE FOR CPU CONNECTION (AnS/A/QnA/QnAS/FX2) | 4610 |
| LZ0995 | FX-9GT-CAB0-150 | 1.5M CONNECTION CABLE BETWEEN GOT AND CPU(FX0S/0N/2N) | 430 |
| LZ0996 | FX-9GT-CAB0 | 3M CONNECTION CABLE BETWEEN GOT AND CPU(FX0S/0N/2N) | 560 |
| LZ0997 | FX9GT-CAB0-10M | 10M CONNECTION CABLE BETWEEN GOT AND CPU(FX0S/0N/2N) | 620 |
| LZ0998 | A8GT-C12NB | 1.2M BUS CONNECTION (A/Q CPU) | 1200 |
| LZ0999 | A8GT-C30NB | 3M BUS CONNECTION (A/Q CPU) | 1840 |
| LZ1000 | A8GT-C50NB | 5M BUS CONNECTION (A/Q CPU) | 2010 |
| LZ1001 | A8GT-C100EXSS-1 | 10M BUS CONNECTION (AnS/QnAS CPU) | 3600 |
| LZ1002 | A8GT-C200EXSS-1 | 20M BUS CONNECTION (AnS/QnAS CPU) | 5210 |
| LZ1003 | A8GT-C300EXSS-1 | 30M BUS CONNECTION (AnS/QnAS CPU) | 6800 |
| LZ1004 | A8GT-C100BS | 10M BUS CABLE FOR GOT/GOT BUS CONNECTION | 2400 |
| LZ1005 | A8GT-C200BS | 20M BUS CABLE FOR GOT/GOT BUS CONNECTION | 4010 |
| LZ1006 | A8GT-C300BS | 30M BUS CABLE FOR GOT/GOT BUS CONNECTION | 5600 |
| LZ1007 | A9GT-QC150BS | 15M CONNECTION CABLE FOR A9GT-QCNB/GOT AND GOT | 3530 |
| LZ1008 | A9GT-QC200BS | 20M CONNECTION CABLE FOR A10GT-QCNB/GOT AND GOT | 4260 |
| LZ1009 | A9GT-QC250BS | 15M CONNECTION CABLE FOR A11GT-QCNB/GOT AND GOT | 5040 |
| LZ1010 | A9GT-QC300BS | 30M BUS CABLE FOR GOT/GOT BUS CONNECTION | 5850 |
| LZ1011 | A9GT-QC350BS | 35M BUS CABLE FOR GOT/GOT BUS CONNECTION | 6730 |
| LZ1012 | A1SC07B | 0.7M BUS CONNECTION (AnS/QnAS CPU) | 590 |
| LZ1013 | A1SC12B | 1.2M BUS CONNECTION (AnS/QnAS CPU) | 850 |
| LZ1014 | A1SC30B | 3M BUS CONNECTION (AnS/QnAS CPU) | 1350 |
| LZ1015 | A1SC50B | 5M BUS CONNECTION (AnS/QnAS CPU) | 1990 |

| | | | |
|--------|----------------------------------|--|-------|
| LZ1016 | AC06B | 0.6M BUS CONNECTION (A/Q CPU & A7GT-CNB) | 790 |
| LZ1017 | AC12B | 1.2M BUS CONNECTION (A/Q CPU & A7GT-CNB) | 1200 |
| LZ1018 | AC30B | 3M BUS CONNECTION (A/Q CPU & A7GT-CNB) | 1600 |
| LZ1019 | AC50B | 5M BUS CONNECTION (A/Q CPU & A7GT-CNB) | 1990 |
| LZ1020 | AC12B-R | 1.2M RIGHT-ANGLED BUS CONNECTION (A/Q CPU & A7GT-CNB) | 1380 |
| LZ1021 | AC30B-R | 3M RIGHT-ANGLED BUS CONNECTION (A/Q CPU & A7GT-CNB) | 1860 |
| LZ1022 | AC50B-R | 5M RIGHT-ANGLED BUS CONNECTION (A/Q CPU & A7GT-CNB) | 2310 |
| LZ1023 | A7GT-CNB | BUS/CONNECTOR CONVERSION BOX | 960 |
| LZ1024 | AC300PIO-20P | 30M PRINTER CONNECTION | 3310 |
| LZ1025 | AC30PIO-20P | 3M PRINTER CONNECTION | 1380 |
| LZ1026 | AC30R2-9P | 3M COMPUTER CONNECTION CABLE (D-SUB 9 PIN/25 PIN) | 1620 |
| LZ1027 | AC30R2-9SS | 3M COMPUTER CONNECTION CABLE (D-SUB 9 PIN/9 PIN) | 1620 |
| LZ1028 | A9GT-QCNB | BUS EXTENSION CONNECTION BOX (QCPU BUS CONNECTION) | 960 |
| LZ1029 | [A900GOT MEMORY CASSETTE] | | |
| LZ1030 | A9GT-FNB | OPTION FOR O.S. USE (A/FX SERIES PLC) | 1540 |
| LZ1031 | A9GT-FNB1M | OPTION FOR O.S. USE + 1M MEMORY CASSETTE (A/FX SERIES PLC) | 2320 |
| LZ1032 | A9GT-FNB2M | OPTION FOR O.S. USE + 2M MEMORY CASSETTE (A/FX SERIES PLC) | 4640 |
| LZ1033 | A9GT-FNB4M | OPTION FOR O.S. USE + 4M MEMORY CASSETTE (A/FX SERIES PLC) | 6960 |
| LZ1034 | A9GT-FNB8M | OPTION FOR O.S. USE + 8M MEMORY CASSETTE (A/FX SERIES PLC) | 9570 |
| LZ1035 | A9GT-QFNB | OPTION FOR O.S. USE (QnA/A/FX SERIES PLC) | 2390 |
| LZ1036 | A9GT-QFNB4M | OPTION FOR O.S. USE + 4M MEMORY CASSETTE (QnA/A/FX SERIES PLC) | 7170 |
| LZ1037 | A9GT-QFNB8M | OPTION FOR O.S. USE + 8M MEMORY CASSETTE (QnA/A/FX SERIES PLC) | 9910 |
| LZ1038 | A9GTMEM-10MF | MEMORY CAPACITY 10M byte FLASH PC CARD | 4790 |
| LZ1039 | A9GTMEM-20MF | MEMORY CAPACITY 20M byte FLASH PC CARD | 8700 |
| LZ1040 | A9GTMEM-40MF | MEMORY CAPACITY 40M byte FLASH PC CARD | 14350 |
| LZ1041 | [A900GOT CONSUMABLE ACCESSORIES] | | |

| | | | |
|--------|--|--|-------|
| LZ1042 | A9GT-80PSC | TRANSPARENCY PROTECT SHEET (5 SHEETS) FOR A985GOT | 580 |
| LZ1043 | A9GT-80PSCL | TRANSPARENCY PROTECT SHEET (5 SHEETS) FOR A985GOT | 580 |
| LZ1044 | A9GT-70PSC | TRANSPARENCY PROTECT SHEET (5 SHEETS) FOR A97XGOT | 420 |
| LZ1045 | A9GT-70PSCL | TRANSPARENCY PROTECT SHEET (5 SHEETS) FOR A97XGOT | 420 |
| LZ1046 | A9GT-60PSC | TRANSPARENCY PROTECT SHEET (5 SHEETS) FOR A960GOT | 390 |
| LZ1047 | A9GT-60PSCL | TRANSPARENCY PROTECT SHEET (5 SHEETS) FOR A960GOT | 390 |
| LZ1048 | A9GT-50PSC | TRANSPARENCY PROTECT SHEET (5 SHEETS) FOR A95XGOT (-M3) | 480 |
| LZ1049 | A9GT-70STAND | A97XGOT, A960GOT DESKTOP STAND | 1930 |
| LZ1050 | A9GT-70LTT | SPARE BACK LIGHT FOR A97XGOT LCD, TFT, 2QTY | 620 |
| LZ1051 | A9GT-70LTS | SPARE BACK LIGHT FOR A97XGOT LCD, STN, 2QTY | 620 |
| LZ1052 | A9GT-70KBF | EXTERNAL I/O INTERFACE UNIT FOR A985/975/970/960GOT(-B) | 2950 |
| LZ1053 | A9GT-50KBF | EXTERNAL I/O INTERFACE UNIT FOR A95XGOT(-M3)/A956WGOT | 2900 |
| LZ1054 | [PROGRAMMING SOFTWARE] | | |
| LZ1055 | SW1D5C-GTWK2-CI | GT WORKS2 CHINESE VERSION | 4940 |
| LZ1056 | SW1D5C-GTWK2-E | GT WORKS3 ENGLISH VERSION | 4940 |
| LZ1057 | SW1D5C-GTD2-E | GOT-A900 AND GOT-F900 PROGRAMMING SOFTWARE | 2960 |
| LZ1058 | SW2D5C-GTWK2-CI | GT WORKS2 CHINESE VERSION2(GOT1000&GOT900) | 4940 |
| LZ1059 | SW2D5C-GTWK2-E | GT WORKS2 ENGLISH VERSION2(GOT1000&GOT900) | 4940 |
| LZ1060 | SW1D5C-GTD2-E | GOT-A900 PROGRAMMING SOFTWARE | 2960 |
| LZ1061 | A9GTSOFT-LKEY-P | LICENSE KEY FOR SOFTGOT TO PERSONAL COMPUTER | 14800 |
| LZ1062 | [A900GOT COMMUNICATION ADAPTERS] | | |
| LZ1063 | A9GT-BUSS | BUS CONNECTION AnS/A/QnA/QnAS CPU | 1540 |
| LZ1064 | A9GT-BUSSU | QnA/ACPU BUS CONNECTION MODULE,1 CONNECTOR,CE-COMPLIANT | 1580 |

| | | | |
|--------|--------------------|--|-------|
| LZ1065 | A9GT-BUS2S | BUS CONNECTION AnS/A/QnA/QnAS CPU (MORE THAN 1 GOT) | 1990 |
| LZ1066 | A9GT-BUS2SU | QnA/ACPU BUS CONNECTION MODULE, FOR AGOT, 2 CONNECTORS | 2400 |
| LZ1067 | A9GT-QBUSS | QCPU BUS CONNECTION, FOR A985/975/970/960GOT, 1 CONNECTOR | 1600 |
| LZ1068 | A9GT-QBUS2S | QCPU BUS CONNECTION, FOR A985/975/970/960GOT, 2 CONNECTORS | 2390 |
| LZ1069 | A9GT-QBUS2SU | QCPU (Q MODE) BUS CONNECTION, FOR AGOT, 2 CONNECTOR | 2550 |
| LZ1070 | A9GT-50WQBUSS | QCPU (Q MODE) BUS CONNECTION, FOR A965WGOT, 1 CONNECTOR | 1800 |
| LZ1071 | A9GT-RS4 | RS422 CONNECTION BOARD | 1270 |
| LZ1072 | A9GT-RS2 | RS232 CONNECTION BOARD | 1270 |
| LZ1073 | A9GT-RS2T | RS232 CONNECTION, WITH BUTLT-IN CLOCK FUNCTION | 2160 |
| LZ1074 | A9GT-80R1 | INTERFACE FOR NTSC/PAL INPUT | 4130 |
| LZ1075 | A9GT-80VA | INTERFACE FOR ANALOG RGB INPUT | 4130 |
| LZ1076 | A7GT-J71AP23 | CONNECTION TO MELSECNET II FIBER OPTIC NETWORK | 9550 |
| LZ1077 | A7GT-J71AR23 | CONNECTION TO MELSECNET II COAXIAL NETWORK | 9550 |
| LZ1078 | A7GT-J71AT23B | CONNECTION TO MELSECNET/B TWISTED PAIR NETWORK | 6370 |
| LZ1079 | A7GT-J71LP23 | CONNECTION TO MELSECNET/10 FIBER OPTIC NETWORK | 9550 |
| LZ1080 | A7GT-J71BR13 | CONNECTION TO MELSECNET/10 COAXIAL NETWORK | 9550 |
| LZ1081 | A8GT-J61BT13 | CONNECTION TO CC-LINK (INTELLIGENT DEVICE) | 4710 |
| LZ1082 | A8GT-J61BT15 | CONNECTION TO CC-LINK (REMOTE DEVICE) | 1570 |
| LZ1083 | A8GT-J71QLP23 | CONNECTION TO MELSECNET/10 FIBER OPTIC NETWORK FOR QnA | 9550 |
| LZ1084 | A8GT-J71QBR13 | CONNECTION TO MELSECNET/10 COAXIAL NETWORK FOR QnA | 9550 |
| LZ1085 | A9GT-J71E71-T | FOR 10BASE T CONNECTION | 2390 |
| LZ1086 | GOT1000系列价格 | | |
| LZ1087 | [GOT1000主体] | | |
| LZ1088 | GT1155-QTBD | 5.7"QVGA256色 TFTDC 电源 | 19000 |
| LZ1089 | GT1155-QTBDQ | 5.7"QVGA256色 TFTDC 电源 | 20200 |
| LZ1090 | GT1155-QTBDA | 5.7"QVGA256色 TFTDC 电源 | 21000 |
| LZ1091 | GT1155-QSBD | 5.7"QVGA256色 STNDC 电源 | 13550 |

| | | | |
|--------|------------------|-----------------------|-------|
| LZ1092 | GT1155-QSBDQ | 5.7"QVGA256色 STNDC 电源 | 14000 |
| LZ1093 | GT1155-QSBDA | 5.7"QVGA256色 STNDC 电源 | 14000 |
| LZ1094 | GT1150-QLBD | 5.7"QVGA16灰阶 STNDC 电源 | 9420 |
| LZ1095 | GT1150-QLBDQ | 5.7"QVGA16灰阶 STNDC 电源 | 10400 |
| LZ1096 | GT1150-QLBDA | 5.7"QVGA16灰阶 STNDC 电源 | 10400 |
| LZ1097 | GT1155HS-QSBD | 5.7"QVGA256色 STNDC 电源 | 18000 |
| LZ1098 | GT1150HS-QLBD | 5.7"QVGA16灰阶 STNDC 电源 | 13390 |
| LZ1099 | GT1055-QSBD | 5.7"QVGA256色 STNDC 电源 | 11000 |
| LZ1100 | GT1050-QBBD | 5.7"QVGA16灰阶 STNDC 电源 | 8600 |
| LZ1101 | GT1030-LBD | 4.5"STNDC 电源 | 3800 |
| LZ1102 | GT1030-LBD2 | 4.5"STNDC 电源 | 3800 |
| LZ1103 | GT1030-LBDW | 4.5"STNDC 电源 | 3800 |
| LZ1104 | GT1030-LBDW2 | 4.5"STNDC 电源 | 3800 |
| LZ1105 | GT1030-LWD | 4.5"STNDC 电源 | 3800 |
| LZ1106 | GT1030-LWD2 | 4.5"STNDC 电源 | 3800 |
| LZ1107 | GT1030-LWDW | 4.5"STNDC 电源 | 3800 |
| LZ1108 | GT1030-LWDW2 | 4.5"STNDC 电源 | 3800 |
| LZ1109 | GT1020-LBD | 3.7"STNDC 电源 | 2780 |
| LZ1110 | GT1020-LBD2 | 3.7"STNDC 电源 | 2780 |
| LZ1111 | GT1020-LBL | 3.7"STNDC 电源 | 2780 |
| LZ1112 | GT1020-LBDW | 3.7"STNDC 电源 | 2780 |
| LZ1113 | GT1020-LBDW2 | 3.7"STNDC 电源 | 2780 |
| LZ1114 | GT1020-LBLW | 3.7"STNDC 电源 | 2780 |
| LZ1115 | GT1020-LWD | 3.7"STNDC 电源 | 2780 |
| LZ1116 | GT1020-LWD2 | 3.7"STNDC 电源 | 2780 |
| LZ1117 | GT1020-LWL | 3.7"STNDC 电源 | 2780 |
| LZ1118 | GT1020-LWDW | 3.7"STNDC 电源 | 2780 |
| LZ1119 | GT1020-LWDW2 | 3.7"STNDC 电源 | 2780 |
| LZ1120 | GT1020-LWLW | 3.7"STNDC 电源 | 2780 |
| LZ1121 | [GOT1000主体]中国专用机 | | |
| LZ1122 | GT1155-QSBD-C | 5.7"256色 STNDC 电源 | 8870 |
| LZ1123 | GT1150-QBBD-C | 5.7"16灰度 DC 电源 | 6090 |
| LZ1124 | GT1055-QSBD-C | 5.7"256色 STNDC 电源 | 8670 |
| LZ1125 | GT1050-QBBD-C | 5.7"16灰度 DC 电源 | 5950 |
| LZ1126 | GT1045-QSBD-C | 4.7"256色 STNDC 电源 | 7600 |
| LZ1127 | GT1040-QBBD-C | 4.7"16灰度 DC 电源 | 5700 |
| LZ1128 | GT1030-LBD-C | 4.5"STNDC 电源 | 3350 |
| LZ1129 | GT1030-LBD2-C | 4.5"STNDC 电源 | 3350 |
| LZ1130 | GT1030-LBDW-C | 4.5"STNDC 电源 | 3350 |
| LZ1131 | GT1030-LBDW2-C | 4.5"STNDC 电源 | 3350 |
| LZ1132 | GT1030-LWD-C | 4.5"STNDC 电源 | 3350 |
| LZ1133 | GT1030-LWD2-C | 4.5"STNDC 电源 | 3350 |

| | | | |
|--------|----------------|----------------------------|------|
| LZ1134 | GT1030-LWDW-C | 4.5"STNDC 电源 | 3350 |
| LZ1135 | GT1030-LWDW2-C | 4.5"STNDC 电源 | 3350 |
| LZ1136 | GT1020-LBD-C | 3.7"STNDC 电源 | 2780 |
| LZ1137 | GT1020-LBD2-C | 3.7"STNDC 电源 | 2780 |
| LZ1138 | GT1020-LBL-C | 3.7"STNDC 电源 | 2200 |
| LZ1139 | GT1020-LBDW-C | 3.7"STNDC 电源 | 2780 |
| LZ1140 | GT1020-LBDW2-C | 3.7"STNDC 电源 | 2780 |
| LZ1141 | GT1020-LBLW-C | 3.7"STNDC 电源 | 2780 |
| LZ1142 | GT1020-LWD-C | 3.7"STNDC 电源 | 2780 |
| LZ1143 | GT1020-LWD2-C | 3.7"STNDC 电源 | 2780 |
| LZ1144 | GT1020-LWL-C | 3.7"STNDC 电源 | 2780 |
| LZ1145 | GT1020-LWDW-C | 3.7"STNDC 电源 | 2780 |
| LZ1146 | GT1020-LWDW2-C | 3.7"STNDC 电源 | 2780 |
| LZ1147 | GT1020-LWLW-C | 3.7"STNDC 电源 | 2780 |
| LZ1148 | GT1000附件价格表 | | |
| LZ1149 | [GOT1000配件] | | |
| LZ1150 | GT11-50FNB | 功能板 | 450 |
| LZ1151 | GT10-LDR | 存储加载器 (GT1030/GT1020用) | 2400 |
| LZ1152 | GT10-50FMB | 存储加载器 (GT1055/GT1050用) | 450 |
| LZ1153 | GT11-50PSCB | 5.7英寸保护膜, 透明, 5片 | 270 |
| LZ1154 | GT11-50PSGB | 5.7英寸保护膜, 抗眩光, 5片 | 270 |
| LZ1155 | GT11-50PSCW | 5.7英寸保护膜, 透明 (框部: 白色), 5片 | 270 |
| LZ1156 | GT11-50PSGW | 5.7英寸保护膜, 抗眩光 (框部: 白色), 5片 | 270 |
| LZ1157 | GT11H-50PSC | 手持 GOT 保护膜 | 340 |
| LZ1158 | GT10-50PSCB | 5.7英寸保护膜, 透明, 5片 | 320 |
| LZ1159 | GT10-50PSGB | 5.7英寸保护膜, 抗眩光, 5片 | 320 |
| LZ1160 | GT10-50PSCW | 5.7英寸保护膜, 透明 (框部: 白色), 5片 | 320 |
| LZ1161 | GT10-50PSGW | 5.7英寸保护膜, 抗眩光 (框部: 白色), 5片 | 320 |
| LZ1162 | GT10-40PSCB | 4.7英寸保护膜, 透明, 5片 | 300 |
| LZ1163 | GT10-40PSGB | 4.7英寸保护膜, 抗眩光, 5片 | 300 |
| LZ1164 | GT10-40PSCW | 4.7英寸保护膜, 透明 (框部: 白色), 5片 | 300 |
| LZ1165 | GT10-40PSGW | 4.7英寸保护膜, 抗眩光 (框部: 白色), 5片 | 300 |
| LZ1166 | GT10-30PSCB | 4.5英寸保护膜, 透明, 5片 | 280 |
| LZ1167 | GT10-30PSGB | 4.5英寸保护膜, 抗眩光, 5片 | 280 |
| LZ1168 | GT10-30PSCW | 4.5英寸保护膜, 透明 (框部: 白色), 5片 | 280 |
| LZ1169 | GT10-30PSGW | 4.5英寸保护膜, 抗眩光 (框部: 白色), 5片 | 280 |
| LZ1170 | GT10-20PSCB | 3.7英寸保护膜, 透明, 5片 | 250 |
| LZ1171 | GT10-20PSGB | 3.7英寸保护膜, 抗眩光, 5片 | 250 |
| LZ1172 | GT10-20PSCW | 3.7英寸保护膜, 透明 (框部: 白色), 5片 | 250 |
| LZ1173 | GT10-20PSGW | 3.7英寸保护膜, 抗眩光 (框部: 白色), 5片 | 250 |
| LZ1174 | GT11-50UCOV | USB 保护盖 | 620 |
| LZ1175 | GT11H-50ESCOV | 手持 GOT 紧急停止开关保护盖 | 340 |

| | | | |
|--------|-----------------|---------------------------------------|------|
| LZ1176 | GT11-50BAT | 电池 | 400 |
| LZ1177 | [GOT1000电缆] | | |
| LZ1178 | GT01-C30R4-25P | QnA/ACPU (D 型25针) 直接连接 RS422电缆, 3M | 1510 |
| LZ1179 | GT01-C100R4-25P | QnA/ACPU(D 型25针)直接连接 RS422电缆, 10M | 1770 |
| LZ1180 | GT01-C200R4-25P | QnA/ACPU(D 型25针)直接连接 RS422电缆, 20M | 1950 |
| LZ1181 | GT01-C300R4-25P | QnA/ACPU(D 型25针)直接连接 RS422电缆, 30M | 2210 |
| LZ1182 | GT10-C30R4-25P | QnA/ACPU (D 型25针) 直接连接 RS422电缆, 3M | 250 |
| LZ1183 | GT10-C100R4-25P | QnA/ACPU(D 型25针)直接连接 RS422电缆, 10M | 600 |
| LZ1184 | GT10-C200R4-25P | QnA/ACPU(D 型25针)直接连接 RS422电缆, 20M | 1200 |
| LZ1185 | GT10-C300R4-25P | QnA/ACPU(D 型25针)直接连接 RS422电缆, 30M | 2200 |
| LZ1186 | GT09-C30R4-6C | RS422电缆, 3M | 1050 |
| LZ1187 | GT09-C100R4-6C | RS422电缆, 10M | 1800 |
| LZ1188 | GT09-C200R4-6C | RS422电缆, 20M | 2900 |
| LZ1189 | GT09-C300R4-6C | RS422电缆, 30M | 3980 |
| LZ1190 | GT01-C10R4-8P | FXCPU (MINI-DIN8) 连接电缆, RS422, 1M | 890 |
| LZ1191 | GT01-C30R4-8P | FXCPU (MINI-DIN8) 连接电缆, RS422, 3M | 1060 |
| LZ1192 | GT01-C100R4-8P | FXCPU (MINI-DIN8) 连接电缆, RS422, 10M | 1770 |
| LZ1193 | GT01-C200R4-8P | FXCPU (MINI-DIN8) 连接电缆, RS422, 20M | 1950 |
| LZ1194 | GT01-C300R4-8P | FXCPU (MINI-DIN8) 连接电缆, RS422, 30M | 2210 |
| LZ1195 | GT10-C10R4-8P | FXCPU (MINI-DIN8) 直接连接 RS422电缆, 1M | 230 |
| LZ1196 | GT10-C30R4-8P | FXCPU (MINI-DIN8) 直接连接 RS422电缆, 3M | 330 |
| LZ1197 | GT10-C100R4-8P | FXCPU (MINI-DIN8) 直接连接 RS422电缆, 10M | 600 |
| LZ1198 | GT10-C200R4-8P | FXCPU (MINI-DIN8) 直接连接 RS422电缆, 20M | 1200 |
| LZ1199 | GT10-C300R4-8P | FXCPU (MINI-DIN8) 直接连接 RS422电缆, 30M | 2200 |
| LZ1200 | GT10-C10R4-8PL | 电缆 | 240 |
| LZ1201 | GT01-C30R2-6P | QCPU 至 GOT, RS232电缆 | 1500 |
| LZ1202 | GT10-C30R2-6P | QCPU 至 GOT, GOT 至 GOT, RS232电缆 | 330 |
| LZ1203 | GT11H-C30R2-6P | QCPU 至手持 GOT, RS232电缆 | 1100 |
| LZ1204 | GT01-C30R2-9S | RS232电缆 | 1500 |
| LZ1205 | GT01-C30R2-25P | RS232电缆 | 1500 |
| LZ1206 | GT09-C30R2-9P | 计算机链接电缆 | 1200 |
| LZ1207 | GT09-C30R2-25P | 计算机链接电缆 | 1250 |
| LZ1208 | GT11H-CN8-37S | 手持 GOT 转换用 | 1600 |
| LZ1209 | GT11H-C30-37P | FA 设备至 GOT 用 | 1020 |
| LZ1210 | GT11H-C60-37P | FA 设备至 GOT 用 | 1440 |
| LZ1211 | GT11H-C100-37P | FA 设备至 GOT 用 | 1690 |
| LZ1212 | GT11H-C30 | FA 设备至 GOT 用 | 1020 |
| LZ1213 | GT11H-C60 | FA 设备至 GOT 用 | 1440 |
| LZ1214 | GT11H-C100 | FA 设备至 GOT 用 | 1690 |
| LZ1215 | GT11H-C15R4-8P | FXCPU 至 GOT | 600 |
| LZ1216 | GT11H-C15R4-25P | FXCPU 至 GOT | 600 |
| LZ1217 | GT11H-C15R2-6P | FXCPU 至 GOT | 600 |

| | | | |
|--------|-----------------|--|-------|
| LZ1218 | GT10-C02H-6PT9P | 电缆 | 500 |
| LZ1219 | GT10-RS2TUSB-5S | 计算机 (USB) 至 GOT | 1680 |
| LZ1220 | GT15系列主机价格表 | | |
| LZ1221 | [GOT1000主体] | | |
| LZ1222 | GT1695M-XTBA | 15"XGA65,536色 TFTAC 电源 ,可以扩展视频和 RGB 功能 | 57440 |
| LZ1223 | GT1695M-XTBD | 15"XGA65,536色 TFTDC 电源 ,可以扩展视频和 RGB 功能 | 58500 |
| LZ1224 | GT1685M-STBA | 12.1"SVGA65,536色 TFTAC 电源 , 可以扩展视频和 RGB 功能 | 41200 |
| LZ1225 | GT1685M-STBD | 12.1"SVGA65,536色 TFTDC 电源 , 可以扩展视频和 RGB 功能 | 42200 |
| LZ1226 | GT1675M-STBA | 10.4"SVGA65,536色 TFTAC 电源 , 可以扩展视频和 RGB 功能 | 37120 |
| LZ1227 | GT1675M-STBD | 10.4"SVGA65,537色 TFTDC 电源 , 可以扩展视频和 RGB 功能 | 38400 |
| LZ1228 | GT1675M-VTBA | 10.4"VGA65,536色 TFTAC 电源 , 可以扩展视频和 RGB 功能 | 35060 |
| LZ1229 | GT1675M-VTBD | 10.4"VGA65,536色 TFTDC 电源 , 可以扩展视频和 RGB 功能 | 36090 |
| LZ1230 | GT1665M-STBA | 8.4"SVGA65,536色 TFTAC 电源 , 可以扩展视频和 RGB 功能 | 30000 |
| LZ1231 | GT1665M-STBD | 8.4"SVGA65,536色 TFTDC 电源 , 可以扩展视频和 RGB 功能 | 31200 |
| LZ1232 | GT1665M-VTBA | 8.4"VGA65,536色 TFTAC 电源 ,可以扩展视频和 RGB 功能 | 25780 |
| LZ1233 | GT1665M-VTBD | 8.4"VGA65,536色 TFTDC 电源 , 可以扩展视频和 RGB 功能 | 26810 |
| LZ1234 | GT1595-XTBA | 15"XGA65,536色 TFTAC 电源 | 57440 |
| LZ1235 | GT1595-XTBD | 15"XGA65,536色 TFTDC 电源 | 55700 |
| LZ1236 | GT1585V-STBA | 12.1"SVGA65,536色 TFTAC 电源 , 可以扩展视频和 RGB 功能 | 41200 |
| LZ1237 | GT1585V-STBD | 12.1"SVGA65,536色 TFTDC 电源 , 可以扩展视频和 RGB 功能 | 42200 |
| LZ1238 | GT1585-STBA | 12.1"SVGA65,536色 TFTAC 电源 | 41040 |
| LZ1239 | GT1585-STBD | 12.1"SVGA65,536色 TFTDC 电源 | 42070 |
| LZ1240 | GT1575V-STBA | 10.4"SVGA65,536色 TFTAC 电源 , 可以扩展视频和 RGB 功能 | 37500 |
| LZ1241 | GT1575V-STBD | 10.4"SVGA65,536色 TFTDC 电源 , 可以扩展视频和 RGB 功能 | 38400 |
| LZ1242 | GT1575-STBA | 10.4"SVGA65,536色 TFTAC 电源 | 37120 |
| LZ1243 | GT1575-STBD | 10.4"SVGA65,536色 TFTDC 电源 | 38150 |

| | | | |
|--------|--|-----------------------------------|-------|
| LZ1244 | GT1575-VTBA | 10.4"VGA65,536色 TFTAC 电源 | 35060 |
| LZ1245 | GT1575-VTBD | 10.4"VGA65,536色 TFTDC 电源 | 36090 |
| LZ1246 | GT1575-VNBA | 10.4"VGA256色 TFTAC 电源 | 22540 |
| LZ1247 | GT1575-VNBD | 10.4"VGA256色 TFTDC 电源 | 23290 |
| LZ1248 | GT1572-VNBA | 10.4"VGA16色 TFTAC 电源 | 26880 |
| LZ1249 | GT1572-VNBD | 10.4"VGA16色 TFTDC 电源 | 27960 |
| LZ1250 | GT1565-VTBA | 8.4"VGA65,536色 TFTAC 电源 | 25780 |
| LZ1251 | GT1565-VTBD | 8.4"VGA65,536色 TFTDC 电源 | 26810 |
| LZ1252 | GT1562-VNBA | 8.4"VGA16色 TFTAC 电源 | 19450 |
| LZ1253 | GT1562-VNBD | 8.4"VGA16色 TFTDC 电源 | 20330 |
| LZ1254 | GT1555-VTBD | 5.7"VGA65,536色 TFTDC 电源 | 24900 |
| LZ1255 | GT1555-QTBD | 5.7"QVGA65,536色 TFTDC 电源 | 24000 |
| LZ1256 | GT1555-QSBD | 5.7"QVGA4096色 STNDC 电源 | 18000 |
| LZ1257 | GT1550-QLBD | 5.7"QVGA16灰阶 STNDC 电源 | 13800 |
| LZ1258 | [GOT1000主体]中国专用机 | | |
| LZ1259 | GT1275-VNBA | 10.4"VGA256色 TFTAC 电源 | 21270 |
| LZ1260 | GT1265-VNBA | 8.4"VGA256色 TFTAC 电源 | 17020 |
| LZ1261 | 注：GT1275-VNBA、GT1265-VNBA 可以使用的附件以及连接方式详见相应的样本和手册。 | | |
| LZ1262 | GT15系列附件价格 | | |
| LZ1263 | [GOT1000通信接口] | | |
| LZ1264 | GT15-QBUS | Q-总线(1CH)单元标准型号 (QCPU(Q-MODE)用) | 2210 |
| LZ1265 | GT15-QBUS2 | Q-总线(2CH)单元标准型号 (QCPU(Q-MODE)用) | 3100 |
| LZ1266 | GT15-ABUS | A-总线(1CH)单元标准型号 (QnA/ACPU) 用 | 2210 |
| LZ1267 | GT15-ABUS2 | A-总线(2CH)单元标准型号 (QnA/ACPU) 用 | 3100 |
| LZ1268 | GT15-75QBUSL | Q-总线(1CH)单元薄型型号 (QCPU(Q-MODE)用) | 1770 |
| LZ1269 | GT15-75QBUS2L | Q-总线(2CH)单元薄型型号 (QCPU(Q-MODE)用) | 2660 |
| LZ1270 | GT15-75ABUSL | A-总线(1CH)单元薄型型号 (QnA/ACPU) 用 | 1770 |
| LZ1271 | GT15-75ABUS2L | A-总线(2CH)单元薄型型号 (QnA/ACPU) 用 | 2660 |
| LZ1272 | GT15-RS2-9P | RS232串行通信单元 | 2210 |
| LZ1273 | GT15-RS4-9S | RS422/485串行通信单元 (D-Sub) | 2210 |
| LZ1274 | GT15-RS4-TE | RS422/485串行通信单元 (端子排) | 2210 |
| LZ1275 | GT15-RS2T4-9P | RS232-RS422转换单元 (9针) | 800 |
| LZ1276 | [GOT1000通信接口]-续 | | |
| LZ1277 | GT15-RS2T4-25P | RS232-RS422转换单元 (25针) | 800 |
| LZ1278 | GT15-J71LP23-25 | 光环环路单元 | 10610 |
| LZ1279 | GT15-75J71LP23-Z | 光环环路单元 | 10610 |
| LZ1280 | GT15-J71BR13 | MELSECNET/10同轴总线单元 | 10610 |
| LZ1281 | GT15-75J71BR13-Z | MELSECNET/10同轴总线单元 | 10610 |
| LZ1282 | GT15-J71GP23-SX | CC-LINKIE 智能设备站单元 | 13100 |

| | | | |
|--------|------------------|--|-------|
| LZ1283 | GT15-J61BT13 | CC-LINK 智能设备站单元 | 5310 |
| LZ1284 | GT15-75J61BT13-Z | CC-LINK 智能设备站单元 | 5310 |
| LZ1285 | GT15-J71E71-100 | 以太网单元(100BASE-TX/10BASE-T) | 2660 |
| LZ1286 | [GOT1000可选模块] | | |
| LZ1287 | GT15-PRN | 打印机模块 | 2800 |
| LZ1288 | GT16M-MMR | NTSC/PAL 视频输入模块, 1通道, 支持动画 | 9200 |
| LZ1289 | GT16M-V4 | NTSC/PAL 视频输入模块, 4通道 | 7100 |
| LZ1290 | GT15V-75V4 | NTSC/PAL 视频输入模块, 4通道 | 4300 |
| LZ1291 | GT16M-R2 | RGB 输入模块, 2通道 | 7100 |
| LZ1292 | GT15V-75R1 | RGB 输入模块, 1通道 | 4300 |
| LZ1293 | GT16M-V4R1 | NTSC/PAL (4通道)/RGB (1通道) 混合输入模块 | 9200 |
| LZ1294 | GT15V-75V4R1 | NTSC/PAL (4通道)/RGB (1通道) 混合输入模块 | 6300 |
| LZ1295 | GT16M-ROUT | RGB 输出模块 | 4900 |
| LZ1296 | GT15V-75ROUT | RGB 输出模块 | 2300 |
| LZ1297 | GT15-CFCD | CF 卡模块 | 3400 |
| LZ1298 | GT15-CFEX-C08SET | CF 卡延长模块 | 7600 |
| LZ1299 | GT15-SOUT | 声音输出模块 | 1700 |
| LZ1300 | GT15-DIO | 外部输入输出模块 | 3100 |
| LZ1301 | GT16-80FPA | 指纹认证单元 | 12800 |
| LZ1302 | [GOT1000软件] | | |
| LZ1303 | SW2D5C-GTD2-E | 组态软件 | 2930 |
| LZ1304 | SW2D5C-GTWK2-E | 组态软件 | 4940 |
| LZ1305 | SW2D5C-GTWK2-C | 组态软件 | 4940 |
| LZ1306 | SW1DNC-GTWK3-C | 组态软件 | 4940 |
| LZ1307 | [GOT1000配件] | | |
| LZ1308 | GT16-90XLTT | 背光灯, GT1695M 用 | 3200 |
| LZ1309 | GT16-80SLTT | 背光灯, GT1685M 用 | 1600 |
| LZ1310 | GT15-90XLTT | 背光灯, GT1595用 | 3200 |
| LZ1311 | GT15-80SLTT | 背光灯, GT1585用 | 1600 |
| LZ1312 | GT16-70SLTT | 背光灯, GT1675M-STB□用 | 1600 |
| LZ1313 | GT16-70VLTT | 背光灯, GT1675M-VTB□用 | 1600 |
| LZ1314 | GT15-70SLTT | 背光灯, GT1575-STB□用 | 1600 |
| LZ1315 | GT15-70VLTT | 背光灯, GT1575V-STB□, GT1575-VTB□, GT1575-STB□用 | 1600 |
| LZ1316 | GT15-70VLTN | 背光灯, GT1575-VNB□, GT1572-VNB□用 | 1600 |
| LZ1317 | GT16-60SLTT | 背光灯, GT1665M-STB□用 | 1330 |
| LZ1318 | GT16-60VLTT | 背光灯, GT1665M-VTB□用 | 1600 |
| LZ1319 | GT15-60VLTT | 背光灯, GT1565-VTB□用 | 1330 |
| LZ1320 | GT15-60VLTN | 背光灯, GT1562-VTB□用 | 1600 |
| LZ1321 | GT16-MESB | GT16MES 接口模块 | 11500 |
| LZ1322 | GT15-FNB | 选项功能板(A/FX 梯形图监视) | 1770 |
| LZ1323 | GT15-QFNB | 选项功能板(Q/QnA/A/FX 梯形图监视) | 2660 |

| | | | |
|--------|-------------------------------|------------------------------|--------|
| LZ1324 | GT15-QFNB16M | 选项功能板(Q/QnA/A/FX 梯形图监视)+16MB | 4860 |
| LZ1325 | GT15-QFNB32M | 选项功能板(Q/QnA/A/FX 梯形图监视)+32MB | 5750 |
| LZ1326 | GT15-QFNB48M | 选项功能板(Q/QnA/A/FX 梯形图监视)+48MB | 6630 |
| LZ1327 | GT15-MESB48M | GT15MES 接口模块 | 11500 |
| LZ1328 | GT16-90PSCB | 15英寸保护膜, 透明, 5片 | 1150 |
| LZ1329 | GT16-90PSGB | 15英寸保护膜, 抗眩光, 5片 | 1150 |
| LZ1330 | GT16-90PSCW | 15英寸保护膜, 透明 (框部: 白色), 5片 | 1150 |
| LZ1331 | GT16-90PSGW | 15英寸保护膜, 抗眩光 (框部: 白色), 5片 | 1150 |
| LZ1332 | [FR-F740系列 3相380V 50HZ 节能通用型] | | |
| LZ1333 | | SLD 过载能力 (KW,电流) | |
| LZ1334 | FR-F740-0.75K-CH | 0.75KW 2.3A | 2895 |
| LZ1335 | FR-F740-1.5K-CH | 1.5KW 3.8A | 3240 |
| LZ1336 | FR-F740-2.2K-CH | 2.2KW 5.2A | 3520 |
| LZ1337 | FR-F740-3.7K-CH | 3.7KW 8.3A | 3885 |
| LZ1338 | FR-F740-5.5K-CH | 5.5KW 12.6A | 4300 |
| LZ1339 | FR-F740-7.5K-CH | 7.5KW 17A | 4605 |
| LZ1340 | FR-F740-11K-CH | 11KW 25A | 5290 |
| LZ1341 | FR-F740-15K-CH | 15KW 31A | 7530 |
| LZ1342 | FR-F740-18.5K-CH | 18.5KW 38A | 9040 |
| LZ1343 | FR-F740-22K-CH | 22KW 47A | 10745 |
| LZ1344 | FR-F740-30K-CH | 30KW 62A | 12925 |
| LZ1345 | FR-F740-37K-CH | 37KW 77A | 14265 |
| LZ1346 | FR-F740-45K-CH | 45KW 93A | 17675 |
| LZ1347 | FR-F740-55K-CH | 55KW 116A | 19995 |
| LZ1348 | FR-F740-S75K-CH | 75KW 144A | 29895 |
| LZ1349 | FR-F740-S90K-CH | 90KW 180A | 39070 |
| LZ1350 | FR-F740-S110K-CH | 110KW 216A | 44150 |
| LZ1351 | FR-F740-S132K-CH | 132KW 260A | 49400 |
| LZ1352 | FR-F740-S160K-CH | 160KW 325A | 58395 |
| LZ1353 | FR-F740-S185K-CH | 185KW 361A | 63560 |
| LZ1354 | FR-F740-S220K-CH | 220KW 432A | 88275 |
| LZ1355 | FR-F740-S250K-CH | 250KW 481A | 107905 |
| LZ1356 | FR-F740-S280K-CH | 280KW 547A | 122345 |
| LZ1357 | FR-F740-S315K-CH | 315KW 610A | 136785 |
| LZ1358 | FR-F740-S355K-CH | 355KW 683A | 184490 |
| LZ1359 | FR-F740-S86K-CH | 37KW | 368980 |
| LZ1360 | FR-F740-S87K-CH | 45KW | 368980 |
| LZ1361 | FR-F740-S88K-CH | 55KW | 368980 |
| LZ1362 | FR-F740-S89K-CH | 75KW | 368980 |
| LZ1363 | FR-F740-S90K-CH | | 368980 |
| LZ1364 | FR-F740-S91K-CH | | 368980 |

| | | | |
|--------|--|-------------|--------|
| LZ1365 | FR-F740-S400K-CH | 400KW 770A | 232195 |
| LZ1366 | FR-F740-S450K-CH | 450KW 886A | 236520 |
| LZ1367 | FR-F740-S500K-CH | 500KW 962A | 247700 |
| LZ1368 | FR-F740-S560K-CH | 560KW 1094A | 267995 |
| LZ1369 | FR-F740-S630K-CH | 630KW 1212A | 283730 |
| LZ1370 | [FR-A720系列, 3相200V 50HZ 等级, 高性能矢量控制型] | | |
| LZ1371 | FR-A720-0.4K | 0.4KW | 6280 |
| LZ1372 | FR-A720-0.75K | 0.75KW | 6760 |
| LZ1373 | FR-A720-1.5K | 1.5KW | 7450 |
| LZ1374 | FR-A720-2.2K | 2.2KW | 7920 |
| LZ1375 | FR-A720-3.7K | 3.7KW | 9130 |
| LZ1376 | FR-A720-5.5K | 5.5KW | 11140 |
| LZ1377 | FR-A720-7.5K | 7.5KW | 12580 |
| LZ1378 | FR-A720-11K | 11KW | 12910 |
| LZ1379 | FR-A720-15K | 15KW | 15150 |
| LZ1380 | FR-A720-18.5K | 18.5KW | 21510 |
| LZ1381 | FR-A720-22K | 22KW | 27390 |
| LZ1382 | FR-A720-30K | 30KW | 39510 |
| LZ1383 | FR-A720-37K | 37KW | 51940 |
| LZ1384 | FR-A720-45K | 45KW | 61030 |
| LZ1385 | FR-A720-55K | 55KW | 75870 |
| LZ1386 | FR-A720-75K | 75KW | 107570 |
| LZ1387 | FR-A720-90K | 90KW | 124230 |
| LZ1388 | [FR-F720系列, 3相200V 50HZ 等级, 节能通用型] | | |
| LZ1389 | FR-F720-0.75K | 0.75KW | 6020 |
| LZ1390 | FR-F720-1.5K | 1.5KW | 6750 |
| LZ1391 | FR-F720-2.2K | 2.2KW | 8080 |
| LZ1392 | FR-F720-3.7K | 3.7KW | 8410 |
| LZ1393 | FR-F720-5.5K | 5.5KW | 9710 |
| LZ1394 | FR-F720-7.5K | 7.5KW | 11610 |
| LZ1395 | FR-F720-11K | 11KW | 13030 |
| LZ1396 | FR-F720-15K | 15KW | 15680 |
| LZ1397 | FR-F720-18.5K | 18.5KW | 18350 |
| LZ1398 | FR-F720-22K | 22KW | 22620 |
| LZ1399 | FR-F720-30K | 30KW | 26690 |
| LZ1400 | FR-F720-37K | 37KW | 39180 |
| LZ1401 | FR-F720-45K | 45KW | 50990 |
| LZ1402 | FR-F720-55K | 55KW | 60260 |
| LZ1403 | FR-F720-75K | 75KW | 85700 |
| LZ1404 | FR-F720-90K | 90KW | 97940 |
| LZ1405 | FR-F720-110K | 110KW | 114470 |
| LZ1406 | 【 FR-A740 系列, 3相 380V 50HZ 等级, 高性能矢量控制型】 | | |

| | | | |
|--------|-------------------|-----------|--------|
| LZ1407 | FR-A740-0.4K-CHT | 0.75 2.3A | 3440 |
| LZ1408 | FR-A740-0.75K-CHT | 1.5 3.8A | 3520 |
| LZ1409 | FR-A740-1.5K-CHT | 2.2 5.2A | 3770 |
| LZ1410 | FR-A740-2.2K-CHT | 3.7 8.3A | 4160 |
| LZ1411 | FR-A740-3.7K-CHT | 5.5 12.6A | 4450 |
| LZ1412 | FR-A740-5.5K-CHT | 7.5 17A | 5890 |
| LZ1413 | FR-A740-7.5K-CHT | 11 25A | 7010 |
| LZ1414 | FR-A740-11K-CHT | 15 31A | 9670 |
| LZ1415 | FR-A740-15K-CHT | 18.5 38A | 11550 |
| LZ1416 | FR-A740-18.5K-CHT | 22 47A | 13640 |
| LZ1417 | FR-A740-22K-CHT | 30 62A | 16000 |
| LZ1418 | FR-A740-30K-CHT | 37 77A | 18500 |
| LZ1419 | FR-A740-37K-CHT | 45 93A | 23250 |
| LZ1420 | FR-A740-45K-CHT | 55 116A | 28440 |
| LZ1421 | FR-A740-55K-CHT | 不适用 | 37500 |
| LZ1422 | FR-A740-75K-CHT | 110 216A | 41500 |
| LZ1423 | FR-A740-90K-CHT | 132 260A | 49310 |
| LZ1424 | FR-A740-110K-CHT | 160 325A | 56140 |
| LZ1425 | FR-A740-132K-CHT | 185 361A | 63330 |
| LZ1426 | FR-A740-160K-CHT | 220 432A | 81840 |
| LZ1427 | FR-A740-185K-CHT | 250 481A | 103950 |
| LZ1428 | FR-A740-220K-CHT | 280 547A | 112460 |
| LZ1429 | FR-A740-250K-CHT | 315 610A | 127250 |
| LZ1430 | FR-A740-280K-CHT | 355 683A | 142040 |
| LZ1431 | FR-A740-315K-CHT | 400 770A | 205930 |
| LZ1432 | FR-A740-355K-CHT | 450 866A | 269820 |
| LZ1433 | FR-A740-400K-CHT | 500 962A | 275140 |
| LZ1434 | FR-A740-450K-CHT | 560 1094A | 287540 |
| LZ1435 | FR-A740-500K-CHT | 630 1212A | 310570 |
| LZ1436 | FR-E740-0.4K-CHT | | 1880 |
| LZ1437 | FR-E740-0.75K-CHT | | 1960 |
| LZ1438 | FR-E740-1.5K-CHT | | 2265 |
| LZ1439 | FR-E740-2.2K-CHT | | 2790 |
| LZ1440 | FR-E740-3.7K-CHT | | 3270 |
| LZ1441 | FR-E740-5.5K-CHT | | 4640 |
| LZ1442 | FR-E740-7.5K-CHT | | 4960 |
| LZ1443 | FR-E740-11K-CHT | | 5550 |
| LZ1444 | FR-E740-15K-CHT | | 7170 |
| LZ1445 | FR-E720-0.4K | | 3080 |
| LZ1446 | FR-E720-0.75K | | 3310 |
| LZ1447 | FR-E720-1.5K | | 3520 |
| LZ1448 | FR-E720-2.2K | | 4580 |

| | | | |
|--------|----------------------|-----------------------|-------|
| LZ1449 | FR-E720-3.7K | | 5530 |
| LZ1450 | FR-E720-5.5K | | 8690 |
| LZ1451 | FR-E720-7.5K | | 10100 |
| LZ1452 | FR-E720-11K | | 13500 |
| LZ1453 | FR-E720-15K | | 15700 |
| LZ1454 | FR-D740-0.4K-CHT | | 1640 |
| LZ1455 | FR-D740-0.75K-CHT | | 1760 |
| LZ1456 | FR-D740-1.5K-CHT | | 1940 |
| LZ1457 | FR-D740-2.2K-CHT | | 2390 |
| LZ1458 | FR-D740-3.7K-CHT | | 2780 |
| LZ1459 | FR-D740-5.5K-CHT | | 4040 |
| LZ1460 | FR-D740-7.5K-CHT | | 4350 |
| LZ1461 | FR-D720S-0.4K-CHT | | 1320 |
| LZ1462 | FR-D720S-0.75K-CHT | | 1460 |
| LZ1463 | FR-D720S-1.5K-CHT | | 1810 |
| LZ1464 | FR-D720S-2.2K-CHT | | 2340 |
| LZ5000 | FR-D720-0.4K | 3相220V | 1530 |
| LZ5001 | FR-D720-0.75K | 3相220V | 1810 |
| LZ5002 | FR-D720-1.5K | 3相220V | 2380 |
| LZ5003 | FR-D720-2.2K | 3相220V | 2760 |
| LZ5004 | FR-D720-3.7K | 3相220V | 3330 |
| LZ5005 | FR-D720-5.5K | 3相220V | 5890 |
| LZ5006 | FR-D720-7.5K | 3相220V | 6630 |
| LZ1465 | [配件] | | |
| LZ1466 | FR-PA02-02 | E 500系列 操作面板 | 190 |
| LZ1467 | FR-E5P | FR-PA02-02连接适配器 | 190 |
| LZ1468 | FR-PU04-CH | 中文显示 PU | 460 |
| LZ1469 | FR-SW1-SETUP-WE | 参数设定软件 | 1050 |
| LZ1470 | FR-FH | 比例设定箱 | 2020 |
| LZ1471 | FR-PU07 | 700系列 操作面板 | 1150 |
| LZ1472 | FR-ADP | FR-PU07连接适配器 | 190 |
| LZ1473 | FR-CB201 | 1米 操作面板 连接电缆 | 240 |
| LZ1474 | FR-CB203 | 3米 操作面板 连接电缆 | 290 |
| LZ1475 | FR-CB205 | 5米 操作面板 连接电缆 | 480 |
| LZ1476 | [FR-A540/F540系列专用插卡] | | |
| LZ1477 | FR-A5AX | 12位数字量输入 | 930 |
| LZ1478 | FR-A5AY | 数字量输出 | 930 |
| LZ1479 | FR-A5AR | 继电器输出 | 930 |
| LZ1480 | FR-A5AP | 反馈控制(只用于 A500) | 1130 |
| LZ1481 | FR-A5NC | CC-LINK 网卡 (A/F 专用) | 1880 |
| LZ1482 | FR-A5ND | DEVICENET TM 网卡 | 1880 |

| | | | |
|--------|------------------------------|----------------------|-------|
| LZ1483 | FR-A5NM | MODBUS PLUS 网卡 | 1880 |
| LZ1484 | FR-A5NP | PROFIBUS DP 网卡 | 1880 |
| LZ1485 | FR-A5NR | RS485 通讯卡 | 1370 |
| LZ1486 | FR-E5NC | CCLINK 网卡 (E540) | 1880 |
| LZ1487 | FR-A7AX | 16位数字量输入 | 970 |
| LZ1488 | FR-A7AY | 数字输出及扩展模拟量输出 | 970 |
| LZ1489 | FR-A7AR | 继电器输出 | 970 |
| LZ1490 | FR-A7AP | 编码器反馈, 主轴定向, 定位 | 1180 |
| LZ1491 | FR-A7NC | CC-LINK 网卡 (700系列) | 1940 |
| LZ1492 | FR-A7ND | Device Net 通讯卡 | 1940 |
| LZ1493 | FR-A7NL | LONWORKS 通讯卡 | 1460 |
| LZ1494 | FR-A7NM | Modbus 通讯卡 | 2000 |
| LZ1495 | [抗干扰滤波器] | | |
| LZ1496 | FR-BIF-H | 无线电噪音滤波器 | 1460 |
| LZ1497 | FR-BSF01 | 3.7KW 及以下线噪音滤波器 | 500 |
| LZ1498 | FR-BLF | 5.5KW 及以上线噪音滤波器 | 1660 |
| LZ1499 | [FR-A540/E540 380V 等级专用制动电阻] | | |
| LZ1500 | FR-ABR-H0.4K | 0.4KW | 200 |
| LZ1501 | FR-ABR-H0.75K | 0.75KW | 250 |
| LZ1502 | FR-ABR-H1.5K | 1.5KW | 290 |
| LZ1503 | FR-ABR-H2.2K | 2.2KW | 390 |
| LZ1504 | FR-ABR-H3.7K | 3.7KW | 490 |
| LZ1505 | FR-ABR-H5.5K | 5.5KW | 590 |
| LZ1506 | FR-ABR-H7.5K | 7.5KW | 980 |
| LZ1507 | FR-ABR-H11K | 11KW | 1970 |
| LZ1508 | FR-ABR-H15K | 15KW | 2470 |
| LZ1509 | FR-ABR-H22K | 18.5KW-22KW | 3450 |
| LZ1510 | [制动单元(BU)及制动电阻(BR)] | | |
| LZ1511 | UFB15 | BU 11KW/15KW(简易型) | 2820 |
| LZ1512 | UFS15 | BU 11KW/15KW | 4550 |
| LZ1513 | UFS22 | BU 18.5KW-30KW | 5250 |
| LZ1514 | UFS40 | BU 37KW-55KW | 5680 |
| LZ1515 | UFS110 | BU ≥ 75KW | 7690 |
| LZ1516 | RUFC15 | BR FOR UFB/S15 | 1860 |
| LZ1517 | RUFC22 | BR FOR UFS22 | 2190 |
| LZ1518 | RUFC40 | BR FOR UFS40 | 4370 |
| LZ1519 | RUFC110 | BR FOR UFS110 | 8770 |
| LZ1520 | [共直流母线变流器] | | |
| LZ1521 | FR-CV-H7.5K | 7.5KW 或以下 | 16430 |
| LZ1522 | FR-CV-H11K | 11KW | 17420 |
| LZ1523 | FR-CV-H15K | 15KW | 19910 |

| | | | |
|--------|--------------------------------|---------------------|--------|
| LZ1524 | FR-CV-H22K | 22KW | 31860 |
| LZ1525 | FR-CV-H30K | 30KW | 40200 |
| LZ1526 | FR-CV-H37K | 37KW | 49780 |
| LZ1527 | FR-CV-H55K | 45KW,55KW | 59740 |
| LZ1528 | FR-CVL-H7.5K | 电抗器 (配 FR-CV-H7.5K) | 1830 |
| LZ1529 | FR-CVL-H11K | 电抗器 (配 FR-CV-H11K) | 2360 |
| LZ1530 | FR-CVL-H15K | 电抗器 (配 FR-CV-H15K) | 2950 |
| LZ1531 | FR-CVL-H22K | 电抗器 (配 FR-CV-H22K) | 3690 |
| LZ1532 | FR-CVL-H30K | 电抗器 (配 FR-CV-H30K) | 6220 |
| LZ1533 | FR-CVL-H37K | 电抗器 (配 FR-CV-H37K) | 7720 |
| LZ1534 | FR-CVL-H55K | 电抗器 (配 FR-CV-H55K) | 10660 |
| LZ1535 | [制动单元(BU)制动电阻(BR)能量回馈制动单元(RC)] | | |
| LZ1536 | FR-BU-H15K | 11KW/15KW | 6010 |
| LZ1537 | FR-BU-H30K | 18.5KW-30KW | 8280 |
| LZ1538 | FR-BU-H55K | 37KW-55KW | 18020 |
| LZ1539 | FR-BU2-H7.5K | 7.5KW | 3160 |
| LZ1540 | FR-BU2-H15K | 11KW/15KW | 4550 |
| LZ1541 | FR-BU2-H30K | 18.5KW-30KW | 5250 |
| LZ1542 | FR-BU2-H55K | 37KW=75KW | 5680 |
| LZ1543 | FR-BU2-H32K | BU>=76KW | 7690 |
| LZ1544 | FR-BR-H15K | 配 FR-BU-H15K | 3800 |
| LZ1545 | FR-BR-H30K | 配 FR-BU-H30K | 7380 |
| LZ1546 | FR-BR-H55K | 配 FR-BU-H55K | 11070 |
| LZ1547 | FR-RC-H15K | <=15KW | 19050 |
| LZ1548 | FR-RC-H30K | 18.5KW-30KW | 38080 |
| LZ1549 | FR-RC-H55K | 37KW-55KW | 57120 |
| LZ1550 | MT-RC-H75K | 75KW | 149120 |
| LZ1551 | MT-RC-H160K | 90KW-160KW | 241030 |
| LZ1552 | MT-RC-H220K | 220KW | 322420 |
| LZ1553 | MT-RC-H280K | 280KW | 460900 |
| LZ1554 | [交流电抗器380V 等级] | | |
| LZ1555 | FR-HAL-H0.4K | 0.4KW | 1150 |
| LZ1556 | FR-HAL-H0.75K | 0.75KW | 1240 |
| LZ1557 | FR-HAL-H1.5K | 1.5KW | 1320 |
| LZ1558 | FR-HAL-H2.2K | 2.2KW | 1410 |
| LZ1559 | FR-HAL-H3.7K | 3.7KW | 1500 |
| LZ1560 | FR-HAL-H5.5K | 5.5KW | 1810 |
| LZ1561 | FR-HAL-H7.5K | 7.5KW | 1940 |
| LZ1562 | FR-HAL-H11K | 11KW | 2470 |
| LZ1563 | FR-HAL-H15K | 15KW | 3140 |
| LZ1564 | FR-HAL-H18.5K | 18.5KW | 3530 |
| LZ1565 | FR-HAL-H22K | 22KW | 3940 |

| | | | |
|--------|-----------------|-------------|-------|
| LZ1566 | FR-HAL-H30K | 30KW | 6820 |
| LZ1567 | FR-HAL-H37K | 37KW | 8210 |
| LZ1568 | FR-HAL-H45K | 45KW | 9150 |
| LZ1569 | FR-HAL-H55K | 55KW | 11350 |
| LZ1570 | MT-HAL-H75K | 75KW | 11830 |
| LZ1571 | MT-HAL-H90K | 90KW | 14670 |
| LZ1572 | MT-HAL-H110K | 110KW | 15290 |
| LZ1573 | MT-HAL-H185K | 132KW-185KW | 20820 |
| LZ1574 | MT-HAL-H280K | 220KW-280KW | 29040 |
| LZ1575 | MT-HAL-H355K | 315KW-355KW | 47250 |
| LZ1576 | MT-HAL-H560K | 400KW-560KW | 73670 |
| LZ1577 | [直流电抗器380V 等级] | | |
| LZ1578 | FR-HEL-H0.4K | 0.4KW | 900 |
| LZ1579 | FR-HEL-H0.75K | 0.75KW | 980 |
| LZ1580 | FR-HEL-H1.5K | 1.5KW | 1100 |
| LZ1581 | FR-HEL-H2.2K | 2.2KW | 1250 |
| LZ1582 | FR-HEL-H3.7K | 3.7KW | 1330 |
| LZ1583 | FR-HEL-H5.5K | 5.5KW | 1610 |
| LZ1584 | FR-HEL-H7.5K | 7.5KW | 1960 |
| LZ1585 | FR-HEL-H11K | 11KW | 1700 |
| LZ1586 | FR-HEL-H15K | 15KW | 2020 |
| LZ1587 | FR-HEL-H18.5K | 18.5KW | 3330 |
| LZ1588 | FR-HEL-H22K | 22KW | 3690 |
| LZ1589 | FR-HEL-H30K | 30KW | 4950 |
| LZ1590 | FR-HEL-H37K | 37KW | 5100 |
| LZ1591 | FR-HEL-H45K | 45KW | 6670 |
| LZ1592 | FR-HEL-H55K | 55KW | 7060 |
| LZ1593 | | | |
| LZ1594 | | | |
| | | | |

| 栏目序号 | MR-ES 系列 | | |
|--------|-------------------------------|---------|----|
| LZ2001 | 型号 | 价格(人民币) | 库存 |
| LZ2002 | <放大器> | | |
| LZ2003 | MR-E-10A-KH003 | 4870 | A |
| LZ2004 | MR-E-20A-KH003 | 5250 | A |
| LZ2005 | MR-E-40A-KH003 | 5480 | A |
| LZ2006 | MR-E-70A-KH003 | 7330 | A |
| LZ2007 | MR-E-100A-KH003 | 7510 | A |
| LZ2008 | MR-E-200A-KH003 | 12540 | A |
| LZ2009 | MR-E-10AG-KH003 | 4870 | A |
| LZ2010 | MR-E-20AG-KH003 | 5250 | A |
| LZ2011 | MR-E-40AG-KH003 | 5480 | A |
| LZ2012 | MR-E-70AG-KH003 | 7330 | A |
| LZ2013 | MR-E-100AG-KH003 | 7510 | A |
| LZ2014 | MR-E-200AG-KH003 | 12540 | A |
| LZ2015 | <电机> | | |
| LZ2016 | HF-KE13 / HF-KE13(J)W1-S100 | 3400 | A |
| LZ2017 | HF-KE23 / HF-KE23(J)W1-S100 | 4210 | A |
| LZ2018 | HF-KE43 / HF-KE43(J)W1-S100 | 5010 | A |
| LZ2019 | HF-KE73 / HF-KE73(J)W1-S100 | 5130 | A |
| LZ2020 | HF-SE52 / HF-SE52JW1-S100 | 5690 | A |
| LZ2021 | HF-SE102 / HF-SE102JW1-S100 | 6890 | A |
| LZ2022 | HF-SE152 / HF-SE152JW1-S100 | 8520 | A |
| LZ2023 | HF-SE202 / HF-SE202JW1-S100 | 9730 | A |
| LZ2024 | <带制动电机> | | |
| LZ2025 | HF-KE13B / HF-KE13B(J)W1-S100 | 6080 | B |
| LZ2026 | HF-KE23B / HF-KE23B(J)W1-S100 | 7430 | B |
| LZ2027 | HF-KE43B / HF-KE43B(J)W1-S100 | 8450 | B |
| LZ2028 | HF-KE73B / HF-KE73B(J)W1-S100 | 9660 | B |
| LZ2029 | HF-SE52B / HF-SE52BJW1-S100 | 9530 | B |
| LZ2030 | HF-SE102B / HF-SE102BJW1-S100 | 10890 | B |
| LZ2031 | HF-SE152B / HF-SE152BJW1-S100 | 12710 | B |
| LZ2032 | HF-SE202B / HF-SE202BJW1-S100 | 14520 | B |
| LZ2033 | <带键槽电机> | | |
| LZ2034 | HF-KE13K / HF-KE13K(J)W1-S100 | 4710 | C |
| LZ2035 | HF-KE23K / HF-KE23K(J)W1-S100 | 5620 | C |
| LZ2036 | HF-KE43K / HF-KE43K(J)W1-S100 | 6530 | C |
| LZ2037 | HF-KE73K / HF-KE73K(J)W1-S100 | 7720 | C |
| LZ2038 | HF-SE52K / HF-SE52KJW1-S100 | 7270 | C |
| LZ2039 | HF-SE102K / HF-SE102KJW1-S100 | 8620 | C |

| | | | |
|--------|-------------------------------|-------|---|
| LZ2040 | HF-SE152K / HF-SE152KJW1-S100 | 10440 | C |
| LZ2041 | HF-SE202K / HF-SE202KJW1-S100 | 11810 | C |
| LZ2042 | <配件> | | |
| LZ2043 | MRZJW3-SETUP | 2030 | C |
| LZ2044 | QC30R2 | 590 | B |
| LZ2045 | MR-ECNM | 200 | A |
| LZ2046 | MR-ECNS | 200 | A |
| LZ2047 | MR-ENECNS | 550 | B |
| LZ2048 | MR-ECN1(20pcs) | 2900 | A |
| LZ2049 | MR-ECN3(20pcs) | 900 | C |
| LZ2050 | MR-E3CBL15-P | 300 | B |
| LZ2051 | MR-ECNP1-A(20pcs) | 1290 | B |
| LZ2052 | MR-ECNP1-B(20pcs) | 990 | A |
| LZ2053 | MR-ECNP2-A(20pcs) | 790 | B |
| LZ2054 | MR-ECNP2-B(20pcs) | 690 | A |
| LZ2055 | MR-ECNP1-A1(20pcs) | 1290 | B |
| LZ2056 | MR-ECNP1-B1(20pcs) | 990 | A |
| LZ2057 | MR-ECNP2-A1(20pcs) | 790 | B |
| LZ2058 | MR-ECNP2-B1(20pcs) | 690 | A |
| LZ2059 | MR-PWCNK1 | 120 | A |
| LZ2060 | MR-PWCNK2 | 150 | A |
| LZ2061 | MR-PWCNS1 | 550 | A |
| LZ2062 | MR-PWCNS2 | 770 | A |
| LZ2063 | MR-BKCN | 540 | A |
| LZ2064 | | | |
| LZ2065 | <配件> | | |
| LZ2066 | MR-EKCBL2M-L | 400 | A |
| LZ2067 | MR-EKCBL5M-L | 440 | A |
| LZ2068 | MR-EKCBL10M-L | 690 | A |
| LZ2069 | MR-EKCBL20M-L | 2,320 | B |
| LZ2070 | MR-EKCBL30M-L | 3,310 | B |
| LZ2071 | MR-EKCBL2M-H | 800 | B |
| LZ2072 | MR-EKCBL5M-H | 1,060 | B |
| LZ2073 | MR-EKCBL10M-H | 1,890 | B |
| LZ2074 | MR-EKCBL20M-H | 2,710 | B |
| LZ2075 | MR-EKCBL30M-H | 3,560 | B |
| LZ2076 | MR-ESCBL2M-L | 400 | A |
| LZ2077 | MR-ESCBL5M-L | 440 | A |
| LZ2078 | MR-ESCBL10M-L | 690 | A |
| LZ2079 | MR-ESCBL20M-L | 2,320 | B |
| LZ2080 | MR-ESCBL30M-L | 3,310 | B |
| LZ2081 | MR-ESCBL2M-H | 800 | B |

| | | | |
|--------|--------------------|-------|---|
| LZ2082 | MR-ESCBL5M-H | 1,060 | B |
| LZ2083 | MR-ESCBL10M-H | 1,890 | B |
| LZ2084 | MR-ESCBL20M-H | 2,710 | B |
| LZ2085 | MR-ESCBL30M-H | 3,560 | B |
| LZ2086 | MR-ENECBL2M-H | 1,770 | B |
| LZ2087 | MR-ENECBL5M-H | 2,160 | B |
| LZ2088 | MR-ENECBL10M-H | 3,440 | B |
| LZ2089 | MR-ENECBL20M-H | 4,720 | B |
| LZ2090 | MR-ENECBL30M-H | 6,090 | B |
| LZ2091 | MR-TB20 | 620 | A |
| LZ2092 | MR-J2TBL05M | 870 | A |
| LZ2093 | MR-J2TBL1M | 1,200 | A |
| LZ2094 | MR-RB032 | 900 | B |
| LZ2095 | MR-RB12 | 1,040 | B |
| LZ2096 | MR-RB32 | 1,760 | B |
| LZ2097 | MR-RB30 | 1,610 | B |
| LZ2098 | MR-RB50 | 3,110 | B |
| LZ2099 | <17位电机专用配件> | | |
| LZ2100 | MR-J3ENCBL2M-A1-H | 770 | B |
| LZ2101 | MR-J3ENCBL5M-A1-H | 1,010 | B |
| LZ2102 | MR-J3ENCBL10M-A1-H | 1,810 | B |
| LZ2103 | MR-J3ENCBL2M-A1-L | 380 | B |
| LZ2104 | MR-J3ENCBL5M-A1-L | 420 | B |
| LZ2105 | MR-J3ENCBL10M-A1-L | 660 | B |
| LZ2106 | MR-J3ENCBL2M-A2-H | 770 | B |
| LZ2107 | MR-J3ENCBL5M-A2-H | 1,010 | B |
| LZ2108 | MR-J3ENCBL10M-A2-H | 1,810 | B |
| LZ2109 | MR-J3ENCBL2M-A2-L | 380 | B |
| LZ2110 | MR-J3ENCBL5M-A2-L | 420 | B |
| LZ2111 | MR-J3ENCBL10M-A2-L | 660 | B |
| LZ2112 | MR-J3JCBLO3M-A1-L | 250 | B |
| LZ2113 | MR-J3JCBLO3M-A2-L | 250 | B |
| LZ2114 | MR-PWS1CBL2M-A1-H | 640 | B |
| LZ2115 | MR-PWS1CBL5M-A1-H | 980 | B |
| LZ2116 | MR-PWS1CBL10M-A1-H | 1,540 | B |
| LZ2117 | MR-PWS1CBL2M-A1-L | 350 | B |
| LZ2118 | MR-PWS1CBL5M-A1-L | 420 | B |
| LZ2119 | MR-PWS1CBL10M-A1-L | 650 | B |
| LZ2120 | MR-PWS1CBL2M-A2-H | 640 | B |
| LZ2121 | MR-PWS1CBL5M-A2-H | 980 | B |
| LZ2122 | MR-PWS1CBL10M-A2-H | 1,540 | B |
| LZ2123 | MR-PWS1CBL2M-A2-L | 350 | B |

| | | | |
|--------|------------------------|--------|-------|
| LZ2124 | MR-PWS1CBL5M-A2-L | 420 | B |
| LZ2125 | MR-PWS1CBL10M-A2-L | 650 | B |
| LZ2126 | MR-PWS2CBL03M-A1-L | 180 | B |
| LZ2127 | MR-PWS2CBL03M-A2-L | 180 | B |
| LZ2128 | MR-J2M 系列 | | |
| LZ2129 | MR-J2M-10DU | 3780 | C |
| LZ2130 | MR-J2M-20DU | 4190 | C |
| LZ2131 | MR-J2M-40DU | 4410 | C |
| LZ2132 | MR-J2M-70DU | 5730 | C |
| LZ2133 | MR-J2M-BU4 | 2800 | C |
| LZ2134 | MR-J2M-BU6 | 3150 | C |
| LZ2135 | MR-J2M-BU8 | 3500 | C |
| LZ2136 | MR-J2M-P8B | 4630 | C |
| LZ2137 | MR-J2M-P8A | 4630 | C |
| LZ2138 | MR-J2M-D01 | 2800 | C |
| LZ2139 | MR-J2M-BT | 700 | C |
| LZ2140 | MR-RB14 | 760 | C |
| LZ2141 | MR-J2MBTCBL03M | 350 | C |
| LZ2142 | MR-J2MBTCBL1M | 420 | C |
| LZ2143 | MR-J2MCNM | 700 | C |
| LZ2144 | MR-J2MCN1 | 140 | C |
| LZ2145 | MR-PWCNK3 | 90 | C |
| LZ2146 | MR-J2S 系列 | | |
| LZ2147 | <通用型> | | |
| LZ2148 | MR-J2S-10A/B | 5120 | A / B |
| LZ2149 | MR-J2S-20A/B | 5520 | A / B |
| LZ2150 | MR-J2S-40A/B | 5760 | A / B |
| LZ2151 | MR-J2S-60A/B | 5950 | A / B |
| LZ2152 | MR-J2S-70A/B | 7720 | A / B |
| LZ2153 | MR-J2S-70A/B-U005/U006 | 9570 | C |
| LZ2154 | MR-J2S-100A/B | 7910 | A / B |
| LZ2155 | MR-J2S-200A/B | 13200 | A / B |
| LZ2156 | MR-J2S-350A/B | 14080 | A / B |
| LZ2157 | MR-J2S-500A/B | 18660 | A / B |
| LZ2158 | MR-J2S-700A/B | 22320 | A / B |
| LZ2159 | MR-J2S-11KA/B | 44760 | B |
| LZ2160 | MR-J2S-15KA/B | 47770 | B |
| LZ2161 | MR-J2S-22KA/B | 51230 | B |
| LZ2162 | MR-J2S-30KA/B | 114460 | B |
| LZ2163 | MR-J2S-37KA/B | 136470 | B |
| LZ2164 | <CCLINK 型> | | |
| LZ2165 | MR-J2S-10CP-S084 | 7360 | C |

| | | | |
|--------|----------------------|-------|---|
| LZ2166 | MR-J2S-10CP1-S084 | 7360 | C |
| LZ2167 | MR-J2S-20CP-S084 | 7820 | C |
| LZ2168 | MR-J2S-20CP1-S084 | 7820 | C |
| LZ2169 | MR-J2S-40CP-S084 | 8096 | C |
| LZ2170 | MR-J2S-40CP1-S084 | 8096 | C |
| LZ2171 | MR-J2S-60CP-S084 | 8326 | C |
| LZ2172 | MR-J2S-70CP-S084 | 10304 | C |
| LZ2173 | MR-J2S-70CP-S084U005 | 10304 | C |
| LZ2174 | MR-J2S-70CP-S084U006 | 10304 | C |
| LZ2175 | MR-J2S-100CP-S084 | 15640 | C |
| LZ2176 | MR-J2S-200CP-S084 | 17020 | C |
| LZ2177 | MR-J2S-350CP-S084 | 18400 | C |
| LZ2178 | MR-J2S-500CP-S084 | 23000 | C |
| LZ2179 | MR-J2S-700CP-S084 | 27600 | C |
| LZ2180 | MR-J2S-T01 | 3480 | C |
| LZ2181 | <CP/CL 型> | | |
| LZ2182 | MR-J2S-10CP/CL | 7020 | C |
| LZ2183 | MR-J2S-20CP/CL | 7530 | C |
| LZ2184 | MR-J2S-40CP/CL | 7800 | C |
| LZ2185 | MR-J2S-60CP/CL | 8040 | C |
| LZ2186 | MR-J2S-70CP/CL | 10140 | C |
| LZ2187 | MR-J2S-100CP/CL | 15610 | C |
| LZ2188 | MR-J2S-200CP/CL | 17090 | C |
| LZ2189 | MR-J2S-350CP/CL | 18570 | C |
| LZ2190 | MR-J2S-500CP/CL | 23410 | C |
| LZ2191 | MR-J2S-700CP/CL | 28330 | C |
| LZ2192 | <配件> | | |
| LZ2193 | SH(NA)030006CHN(资料) | 100 | A |
| LZ2194 | MR-CPCATCBL3M | 950 | A |
| LZ2195 | MRZJW3-SETUP161E | 2030 | A |
| LZ2196 | MRZJW3-MOTSZ | 560 | A |
| LZ2197 | MR-BAT | 330 | A |
| LZ2198 | MR-J2CN3TM | 710 | A |
| LZ2199 | MR-J2LL | 190 | C |
| LZ2200 | MR-JCCBL2M-L | 380 | A |
| LZ2201 | MR-JCCBL5M-L | 420 | A |
| LZ2202 | MR-JCCBL10M-L | 660 | A |
| LZ2203 | MR-JCCBL20M-L | 2220 | A |
| LZ2204 | MR-JCCBL30M-L | 3160 | A |
| LZ2205 | MR-JCCBL2M-H | 770 | B |
| LZ2206 | MR-JCCBL5M-H | 1010 | B |
| LZ2207 | MR-JCCBL10M-H | 1810 | B |

| | | | |
|--------|------------------|------|---|
| LZ2208 | MR-JCCBL20M-H | 2580 | B |
| LZ2209 | MR-JCCBL30M-H | 3400 | B |
| LZ2210 | MR-JHSCBL2M-L | 380 | A |
| LZ2211 | MR-JHSCBL5M-L | 420 | A |
| LZ2212 | MR-JHSCBL10M-L | 660 | A |
| LZ2213 | MR-JHSCBL20M-L | 2220 | A |
| LZ2214 | MR-JHSCBL30M-L | 3160 | A |
| LZ2215 | MR-JHSCBL2M-H | 770 | B |
| LZ2216 | MR-JHSCBL5M-H | 1010 | B |
| LZ2217 | MR-JHSCBL10M-H | 1800 | B |
| LZ2218 | MR-JHSCBL20M-H | 2570 | B |
| LZ2219 | MR-JHSCBL30M-H | 3400 | B |
| LZ2220 | MR-ENCBL2M-H | 1690 | B |
| LZ2221 | MR-ENCBL5M-H | 2060 | B |
| LZ2222 | MR-ENCBL10M-H | 3290 | B |
| LZ2223 | MR-ENCBL20M-H | 4500 | B |
| LZ2224 | MR-ENCBL30M-H | 5820 | B |
| LZ2225 | MR-ENCBL50M-H | 8810 | B |
| LZ2226 | MR-J2HBUS05M(-A) | 1410 | A |
| LZ2227 | MR-J2HBUS1M(-A) | 1480 | A |
| LZ2228 | MR-J2HBUS5M(-A) | 1690 | A |
| LZ2229 | MR-A-TM | 220 | A |
| LZ2230 | MR-J2CN1 | 190 | A |
| LZ2231 | MR-J2CN1-A | 190 | A |
| LZ2232 | MR-J2CNS | 190 | A |
| LZ2233 | MR-J2CNM | 190 | A |
| LZ2234 | MR-ENCNS | 540 | A |
| LZ2235 | MR-PWCNS1 | 550 | A |
| LZ2236 | MR-PWCNS2 | 770 | A |
| LZ2237 | MR-PWCNS3 | 1670 | A |
| LZ2238 | MR-PWCNK1 | 120 | A |
| LZ2239 | MR-PWCNK2 | 150 | A |
| LZ2240 | MR-BKCN | 540 | A |
| LZ2241 | MR-TB20 | 620 | A |
| LZ2242 | MR-TB50 | 1140 | A |
| LZ2243 | MR-J2TBL05M | 870 | A |
| LZ2244 | MR-J2TBL1M | 1200 | A |
| LZ2245 | MR-RB032 | 900 | A |
| LZ2246 | MR-RB12 | 1040 | A |
| LZ2247 | MR-RB30 | 1610 | A |
| LZ2248 | MR-RB31 | 1560 | A |
| LZ2249 | MR-RB32 | 1760 | A |

| | | | |
|--------|----------------------|------|-------|
| LZ2250 | MR-RB50 | 3110 | A |
| LZ2251 | MR-RB51 | 3010 | B |
| LZ2252 | MR-RB54 | 3010 | C |
| LZ2253 | MR-RB65 | | C |
| LZ2254 | MR-RB66 | | C |
| LZ2255 | MR-RB67 | | C |
| LZ2256 | <全闭环> | | |
| LZ2257 | MR-J2S-10A1-PY091 | | |
| LZ2258 | MR-J2S-20A1-PY091 | | |
| LZ2259 | MR-J2S-40A1-PY091 | | |
| LZ2260 | MR-J2S-10A-PY091 | | |
| LZ2261 | MR-J2S-20A-PY091 | | |
| LZ2262 | MR-J2S-40A-PY091 | | |
| LZ2263 | MR-J2S-60A-PY091 | | |
| LZ2264 | MR-J2S-70A-PY091 | | |
| LZ2265 | MR-J2S-100A-PY091 | | |
| LZ2266 | MR-J2S-200A-PY091 | | |
| LZ2267 | MR-J2S-350A-PY091 | | |
| LZ2268 | MR-J2S-500A-S091 | | |
| LZ2269 | MR-J2S-700A-S091 | | |
| LZ2270 | MR-J2S-10B1-PY096 | | |
| LZ2271 | MR-J2S-20B1-PY096 | | |
| LZ2272 | MR-J2S-40B1-PY096 | | |
| LZ2273 | MR-J2S-10B-PY096 | | |
| LZ2274 | MR-J2S-20B-PY096 | | |
| LZ2275 | MR-J2S-40B-PY096 | | |
| LZ2276 | MR-J2S-60B-PY096 | | |
| LZ2277 | MR-J2S-70B-PY096 | | |
| LZ2278 | MR-J2S-100B-PY096 | | |
| LZ2279 | MR-J2S-200B-PY096 | 7230 | |
| LZ2280 | MR-J2S-350B-PY096 | | |
| LZ2281 | MR-J2S-500B-S096 | | |
| LZ2282 | MR-J2S-700B-S096 | | |
| LZ2283 | MR-J2S-CLP01 | 1230 | |
| LZ2284 | HC-MFS/KFS 系列 | | |
| LZ2285 | <50W> | | |
| LZ2286 | HC-MFS053/KFS053 | 3420 | B / A |
| LZ2287 | HC-MFS/KFS053K | 4790 | C |
| LZ2288 | HC-MFS/KFS053D | 4790 | C |
| LZ2289 | HC-MFS/KFS053B | 6220 | B |
| LZ2290 | HC-MFS/KFS053BD | 7160 | C |
| LZ2291 | HC-MFS/KFS053G1(1/5) | 6090 | C |

| | | | |
|--------|-------------------------|-------|-------|
| LZ2292 | HC-MFS/KFS053G1(1/12) | 6220 | C |
| LZ2293 | HC-MFS/KFS053G1(1/20) | 6340 | C |
| LZ2294 | HC-MFS/KFS053BG1(1/5) | 8480 | C |
| LZ2295 | HC-MFS/KFS053BG1(1/12) | 8610 | C |
| LZ2296 | HC-MFS/KFS053BG1(1/20) | 8730 | C |
| LZ2297 | HC-MFS/KFS053G2 (1/5) | 11120 | C |
| LZ2298 | HC-MFS/KFS053G2 (1/9) | 12240 | C |
| LZ2299 | HC-MFS/KFS053G2 (1/20) | 12240 | C |
| LZ2300 | HC-MFS/KFS053G2 (1/29) | 12430 | C |
| LZ2301 | HC-MFS/KFS053BG2 (1/5) | 13500 | C |
| LZ2302 | HC-MFS/KFS053BG2 (1/9) | 14630 | C |
| LZ2303 | HC-MFS/KFS053BG2 (1/20) | 14630 | C |
| LZ2304 | HC-MFS/KFS053BG2 (1/29) | 14810 | C |
| LZ2305 | <100W> | | |
| LZ2306 | HC-MFS13/KFS13 | 3580 | B / A |
| LZ2307 | HC-MFS/KFS13K | 4970 | C |
| LZ2308 | HC-MFS/KFS13D | 4970 | C |
| LZ2309 | HC-MFS/KFS13B | 6390 | B |
| LZ2310 | HC-MFS/KFS13BD | 7340 | C |
| LZ2311 | HC-MFS/KFS13G1(1/5) | 6270 | C |
| LZ2312 | HC-MFS/KFS13G1(1/12) | 6390 | C |
| LZ2313 | HC-MFS/KFS13G1(1/20) | 6510 | C |
| LZ2314 | HC-MFS/KFS13BG1(1/5) | 8660 | C |
| LZ2315 | HC-MFS/KFS13BG1(1/12) | 8790 | C |
| LZ2316 | HC-MFS/KFS13BG1(1/20) | 8890 | C |
| LZ2317 | HC-MFS/KFS13G2 (1/5) | 11590 | C |
| LZ2318 | HC-MFS/KFS13G2 (1/9) | 12430 | C |
| LZ2319 | HC-MFS/KFS13G2 (1/20) | 13030 | C |
| LZ2320 | HC-MFS/KFS13G2 (1/29) | 13380 | C |
| LZ2321 | HC-MFS/KFS13BG2 (1/5) | 13990 | C |
| LZ2322 | HC-MFS/KFS13BG2 (1/9) | 14810 | C |
| LZ2323 | HC-MFS/KFS13BG2 (1/20) | 15410 | C |
| LZ2324 | HC-MFS/KFS13BG2 (1/29) | 15770 | C |
| LZ2325 | <200W> | | |
| LZ2326 | HC-MFS23/KFS23 | 4430 | B / A |
| LZ2327 | HC-MFS/KFS23K | 5910 | C |
| LZ2328 | HC-MFS/KFS23B | 7820 | B |
| LZ2329 | HC-MFS/KFS23BK | 8790 | C |
| LZ2330 | HC-MFS/KFS23G1(1/5) | 7530 | C |
| LZ2331 | HC-MFS/KFS23G1(1/12) | 7770 | C |
| LZ2332 | HC-MFS/KFS23G1(1/20) | 7820 | C |
| LZ2333 | HC-MFS/KFS23BG1(1/5) | 10400 | C |

| | | | |
|--------|------------------------|-------|-------|
| LZ2334 | HC-MFS/KFS23BG1(1/12) | 10640 | C |
| LZ2335 | HC-MFS/KFS23BG1(1/20) | 10700 | C |
| LZ2336 | <200W> | | |
| LZ2337 | HC-MFS/KFS23G2 (1/5) | 13150 | C |
| LZ2338 | HC-MFS/KFS23G2 (1/9) | 14150 | C |
| LZ2339 | HC-MFS/KFS23G2 (1/20) | 16070 | C |
| LZ2340 | HC-MFS/KFS23G2 (1/29) | 16250 | C |
| LZ2341 | HC-MFS/KFS23BG2 (1/5) | 15950 | C |
| LZ2342 | HC-MFS/KFS23BG2 (1/9) | 17020 | C |
| LZ2343 | HC-MFS/KFS23BG2 (1/20) | 19110 | C |
| LZ2344 | HC-MFS/KFS23BG2 (1/29) | 19110 | C |
| LZ2345 | <400W> | | |
| LZ2346 | HC-KFS46 | 8000 | C |
| LZ2347 | HC-KFS410 | 9180 | C |
| LZ2348 | HC-MFS43/KFS43 | 5270 | B / A |
| LZ2349 | HC-MFS/KFS43K | 6880 | C |
| LZ2350 | HC-MFS/KFS43B | 8890 | B |
| LZ2351 | HC-MFS/KFS43BK | 9860 | C |
| LZ2352 | HC-MFS/KFS43G1(1/5) | 8480 | C |
| LZ2353 | HC-MFS/KFS43G1(1/12) | 8730 | C |
| LZ2354 | HC-MFS/KFS43G1(1/20) | 8790 | C |
| LZ2355 | HC-MFS/KFS43BG1(1/5) | 11470 | C |
| LZ2356 | HC-MFS/KFS43BG1(1/12) | 11720 | C |
| LZ2357 | HC-MFS/KFS43BG1(1/20) | 11770 | C |
| LZ2358 | HC-MFS/KFS43G2 (1/5) | 14220 | C |
| LZ2359 | HC-MFS/KFS43G2 (1/9) | 17200 | C |
| LZ2360 | HC-MFS/KFS43G2 (1/20) | 19692 | C |
| LZ2361 | HC-MFS/KFS43G2 (1/29) | 20350 | C |
| LZ2362 | HC-MFS/KFS43BG2 (1/5) | 17200 | C |
| LZ2363 | HC-MFS/KFS43BG2 (1/9) | 20350 | C |
| LZ2364 | HC-MFS/KFS43BG2 (1/20) | 22740 | C |
| LZ2365 | HC-MFS/KFS43BG2 (1/29) | 23320 | C |
| LZ2366 | <750W> | | |
| LZ2367 | HC-MFS73/KFS73 | 5410 | B / A |
| LZ2368 | HC-MFS/KFS73K | 8130 | C |
| LZ2369 | HC-MFS/KFS73B | 10160 | B |
| LZ2370 | HC-MFS/KFS73BK | 11120 | C |
| LZ2371 | HC-MFS/KFS73G1(1/5) | 10160 | C |
| LZ2372 | HC-MFS/KFS73G1(1/12) | 10400 | C |
| LZ2373 | HC-MFS/KFS73G1(1/20) | 11360 | C |
| LZ2374 | HC-MFS/KFS73BG1(1/5) | 13150 | C |
| LZ2375 | HC-MFS/KFS73BG1(1/12) | 13380 | C |

| | | | |
|--------|------------------------|-------|---|
| LZ2376 | HC-MFS/KFS73BG1(1/20) | 14340 | C |
| LZ2377 | HC-MFS/KFS73G2 (1/5) | 17810 | C |
| LZ2378 | HC-MFS/KFS73G2 (1/9) | 20930 | C |
| LZ2379 | HC-MFS/KFS73G2 (1/20) | 24470 | C |
| LZ2380 | HC-MFS/KFS73G2 (1/29) | 24470 | C |
| LZ2381 | HC-MFS/KFS73BG2 (1/5) | 20930 | C |
| LZ2382 | HC-MFS/KFS73BG2 (1/9) | 23900 | C |
| LZ2383 | HC-MFS/KFS73BG2 (1/20) | 27520 | C |
| LZ2384 | HC-MFS/KFS73BG2 (1/29) | 27520 | C |
| LZ2385 | HC-SFS 系列 | | |
| LZ2386 | <500W> | | |
| LZ2387 | HC-SFS52 | 5990 | A |
| LZ2388 | HC-SFS53 | 7690 | C |
| LZ2389 | HC-SFS52K | 7640 | C |
| LZ2390 | HC-SFS52B | 10040 | B |
| LZ2391 | HC-SFS53B | 11380 | C |
| LZ2392 | HC-SFS52G1(H) (1/6) | 16530 | C |
| LZ2393 | HC-SFS52G1(H) (1/11) | 16530 | C |
| LZ2394 | HC-SFS52G1(H) (1/17) | 16530 | C |
| LZ2395 | HC-SFS52G1(H)(1/29) | 18440 | C |
| LZ2396 | HC-SFS52G1(H)(1/35) | 18440 | C |
| LZ2397 | HC-SFS52G1(H) (1/43) | 18440 | C |
| LZ2398 | HC-SFS52G1(H) (1/59) | 24180 | C |
| LZ2399 | HC-SFS52BG1(H) (1/6) | 19880 | C |
| LZ2400 | HC-SFS52BG1(H) (1/11) | 19880 | C |
| LZ2401 | HC-SFS52BG1(H) (1/17) | 19880 | C |
| LZ2402 | HC-SFS52BG1(H)(1/29) | 21790 | C |
| LZ2403 | HC-SFS52BG1(H) (1/35) | 21790 | C |
| LZ2404 | HC-SFS52BG1(H) (1/43) | 21790 | C |
| LZ2405 | HC-SFS52BG1(H) (1/59) | 27520 | C |
| LZ2406 | HC-SFS52G2 (1/5) | 23980 | C |
| LZ2407 | HC-SFS52G2 (1/9) | 25140 | C |
| LZ2408 | HC-SFS52G2 (1/20) | 27330 | C |
| LZ2409 | HC-SFS52G2 (1/29) | 37370 | C |
| LZ2410 | HC-SFS52G2 (1/45) | 39960 | C |
| LZ2411 | HC-SFS52BG2 (1/5) | 27330 | C |
| LZ2412 | HC-SFS52BG2 (1/9) | 28480 | C |
| LZ2413 | HC-SFS52BG2 (1/20) | 30680 | C |
| LZ2414 | HC-SFS52BG2 (1/29) | 40720 | C |
| LZ2415 | HC-SFS52BG2 (1/45) | 43300 | C |
| LZ2416 | <850W> | | |
| LZ2417 | HC-SFS81 | 11950 | B |

| | | | |
|--------|------------------------|-------|---|
| LZ2418 | HC-SFS81B | 14780 | C |
| LZ2419 | <1000W> | | |
| LZ2420 | HC-SFS102 | 7260 | A |
| LZ2421 | HC-SFS103 | 9240 | B |
| LZ2422 | HC-SFS102K | 9070 | C |
| LZ2423 | HC-SFS102B | 11470 | B |
| LZ2424 | HC-SFS103B | 13380 | C |
| LZ2425 | HC-SFS102G1(H) (1/6) | 19590 | C |
| LZ2426 | HC-SFS102G1(H) (1/11) | 19590 | C |
| LZ2427 | HC-SFS102G1(H) (1/17) | 19590 | C |
| LZ2428 | HC-SFS102G1(H) (1/29) | 19590 | C |
| LZ2429 | HC-SFS102G1(H) 1/35) | 24370 | C |
| LZ2430 | HC-SFS102G1(H) (1/43) | 28190 | C |
| LZ2431 | HC-SFS102G1(H) (1/59) | 28190 | C |
| LZ2432 | HC-SFS102BG1(H) (1/6) | 22930 | C |
| LZ2433 | HC-SFS102BG1(H) (1/11) | 22930 | C |
| LZ2434 | HC-SFS102BG1(H) (1/17) | 22930 | C |
| LZ2435 | HC-SFS102BG1(H) (1/29) | 22930 | C |
| LZ2436 | HC-SFS102BG1(H) (1/35) | 27720 | C |
| LZ2437 | HC-SFS102BG1(H) (1/43) | 31540 | C |
| LZ2438 | HC-SFS102BG1(H) (1/59) | 31540 | C |
| LZ2439 | HC-SFS102G2 (1/5) | 25420 | C |
| LZ2440 | HC-SFS102G2 (1/9) | 26570 | C |
| LZ2441 | HC-SFS102G2 (1/20) | 37180 | C |
| LZ2442 | HC-SFS102G2 (1/29) | 38800 | C |
| LZ2443 | HC-SFS102G2 (1/45) | 55550 | C |
| LZ2444 | HC-SFS102BG2 (1/5) | 28770 | C |
| LZ2445 | HC-SFS102BG2 (1/9) | 29910 | C |
| LZ2446 | HC-SFS102BG2 (1/20) | 40530 | C |
| LZ2447 | HC-SFS102BG2 (1/29) | 42160 | C |
| LZ2448 | HC-SFS102BG2 (1/45) | 58880 | C |
| LZ2449 | <500W> | | |
| LZ2450 | HC-SFS121 | 13380 | B |
| LZ2451 | HC-SFS121B | 16640 | C |
| LZ2452 | <1500W> | | |
| LZ2453 | HC-SFS152 | 8970 | A |
| LZ2454 | HC-SFS153 | 11100 | B |
| LZ2455 | HC-SFS152K | 10980 | C |
| LZ2456 | HC-SFS152B | 13380 | B |
| LZ2457 | HC-SFS153B | 15290 | C |
| LZ2458 | HC-SFS152G1(H) (1/6) | 21020 | C |
| LZ2459 | HC-SFS152G1(H) (1/11) | 21020 | C |

| | | | |
|--------|------------------------|-------|---|
| LZ2460 | HC-SFS152G1(H) (1/17) | 21020 | C |
| LZ2461 | HC-SFS152G1(H) (1/29) | 24840 | C |
| LZ2462 | HC-SFS152G1(H) (1/35) | 29630 | C |
| LZ2463 | HC-SFS152G1(H) (1/43) | 29630 | C |
| LZ2464 | HC-SFS152G1(H) (1/59) | 29630 | C |
| LZ2465 | HC-SFS152BG1(H) (1/6) | 24370 | C |
| LZ2466 | HC-SFS152BG1(H) (1/11) | 24370 | C |
| LZ2467 | HC-SFS152BG1(H) (1/17) | 24370 | C |
| LZ2468 | HC-SFS152BG1(H) (1/29) | 28190 | C |
| LZ2469 | HC-SFS152BG1(H) (1/35) | 32970 | C |
| LZ2470 | HC-SFS152BG1(H) (1/43) | 32970 | C |
| LZ2471 | HC-SFS152BG1(H) (1/59) | 32970 | C |
| LZ2472 | HC-SFS152G2 (1/5) | 27330 | C |
| LZ2473 | HC-SFS152G2 (1/9) | 35930 | C |
| LZ2474 | HC-SFS152G2 (1/20) | 39090 | C |
| LZ2475 | HC-SFS152G2 (1/29) | 54010 | C |
| LZ2476 | HC-SFS152G2 (1/45) | 57460 | C |
| LZ2477 | HC-SFS152BG2 (1/5) | 30680 | C |
| LZ2478 | HC-SFS152BG2 (1/9) | 39280 | C |
| LZ2479 | HC-SFS152BG2 (1/20) | 42440 | C |
| LZ2480 | HC-SFS152BG2 (1/29) | 57350 | C |
| LZ2481 | HC-SFS152BG2 (1/45) | 60800 | C |
| LZ2482 | <2000W> | | |
| LZ2483 | HC-SFS202 | 10250 | A |
| LZ2484 | HC-SFS203 | 13410 | B |
| LZ2485 | HC-SFS202K | 12430 | C |
| LZ2486 | HC-SFS201 | 17200 | B |
| LZ2487 | HC-SFS201B | 20340 | C |
| LZ2488 | HC-SFS202B | 15290 | B |
| LZ2489 | HC-SFS203B | 17970 | C |
| LZ2490 | HC-SFS202G1(H) (1/6) | 22460 | C |
| LZ2491 | HC-SFS202G1(H) (1/11) | 22460 | C |
| LZ2492 | HC-SFS202G1(H) (1/17) | 22460 | C |
| LZ2493 | HC-SFS202G1(H) (1/29) | 32010 | C |
| LZ2494 | HC-SFS202G1(H) (1/35) | 32010 | C |
| LZ2495 | HC-SFS202G1(H) (1/43) | 32010 | C |
| LZ2496 | HC-SFS202G1(H) (1/59) | 32010 | C |
| LZ2497 | HC-SFS202BG1(H) (1/6) | 26280 | C |
| LZ2498 | HC-SFS202BG1(H) (1/11) | 26280 | C |
| LZ2499 | HC-SFS202BG1(H) (1/17) | 26280 | C |
| LZ2500 | HC-SFS202BG1(H) (1/29) | 35840 | C |
| LZ2501 | HC-SFS202BG1(H) (1/35) | 35840 | C |

| | | | |
|--------|------------------------|-------|---|
| LZ2502 | HC-SFS202BG1(H) (1/43) | 35840 | C |
| LZ2503 | HC-SFS202BG1(H) (1/59) | 35840 | C |
| LZ2504 | HC-SFS202G2 (1/5) | 35740 | C |
| LZ2505 | HC-SFS202G2 (1/9) | 37370 | C |
| LZ2506 | HC-SFS202G2 (1/20) | 53150 | C |
| LZ2507 | HC-SFS202G2 (1/29) | 55440 | C |
| LZ2508 | HC-SFS202G2 (1/45) | 58880 | C |
| LZ2509 | HC-SFS202BG2 (1/5) | 39560 | C |
| LZ2510 | HC-SFS202BG2 (1/9) | 41200 | C |
| LZ2511 | HC-SFS202BG2 (1/20) | 56970 | C |
| LZ2512 | <2000W> | | |
| LZ2513 | HC-SFS202BG2 (1/29) | 59260 | C |
| LZ2514 | HC-SFS202BG2 (1/45) | 62710 | C |
| LZ2515 | <3500W> | | |
| LZ2516 | HC-SFS352 | 12810 | A |
| LZ2517 | HC-SFS353 | 16680 | B |
| LZ2518 | HC-SFS352K | 15290 | C |
| LZ2519 | HC-SFS301B | 24510 | C |
| LZ2520 | HC-SFS352B | 17970 | B |
| LZ2521 | HC-SFS353B | 20800 | C |
| LZ2522 | HC-SFS352G1(H) (1/6) | 29150 | C |
| LZ2523 | HC-SFS352G1(H) (1/11) | 29150 | C |
| LZ2524 | HC-SFS352G1(H) (1/17) | 29150 | C |
| LZ2525 | HC-SFS352G1(H) (1/29) | 41580 | C |
| LZ2526 | HC-SFS352G1(H) (1/35) | 41580 | C |
| LZ2527 | HC-SFS352G1(H) (1/43) | 41580 | C |
| LZ2528 | HC-SFS352G1(H) (1/59) | 41580 | C |
| LZ2529 | HC-SFS352BG1(H) (1/6) | 32970 | C |
| LZ2530 | HC-SFS352BG1(H) (1/11) | 32970 | C |
| LZ2531 | HC-SFS352BG1(H) (1/17) | 32970 | C |
| LZ2532 | HC-SFS352BG1(H) (1/29) | 45400 | C |
| LZ2533 | HC-SFS352BG1(H) (1/35) | 45400 | C |
| LZ2534 | HC-SFS352BG1(H) (1/43) | 45400 | C |
| LZ2535 | HC-SFS352BG1(H) (1/59) | 45400 | C |
| LZ2536 | HC-SFS352G2 (1/5) | 47230 | C |
| LZ2537 | HC-SFS352G2 (1/9) | 51510 | C |
| LZ2538 | HC-SFS352G2 (1/20) | 56010 | C |
| LZ2539 | HC-SFS352BG2 (1/5) | 50760 | C |
| LZ2540 | HC-SFS352BG2 (1/9) | 55340 | C |
| LZ2541 | HC-SFS352BG2 (1/20) | 59830 | C |
| LZ2542 | <5000W> | | |
| LZ2543 | HC-SFS502 | 20090 | A |

| | | | |
|--------|------------------------|-------|---|
| LZ2544 | HC-SFS502B | 39690 | B |
| LZ2545 | HC-SFS502G1(H) (1/11) | 39490 | C |
| LZ2546 | HC-SFS502G1(H) (1/17) | 39490 | C |
| LZ2547 | HC-SFS502G1(H) (1/29) | 75990 | C |
| LZ2548 | HC-SFS502G1(H) (1/35) | 75990 | C |
| LZ2549 | HC-SFS502G1(H) (1/43) | 75990 | C |
| LZ2550 | HC-SFS502BG1(H) (1/11) | 55050 | C |
| LZ2551 | HC-SFS502BG1(H) (1/17) | 55050 | C |
| LZ2552 | HC-SFS502BG1(H) (1/29) | 84730 | C |
| LZ2553 | HC-SFS502BG1(H) (1/35) | 84730 | C |
| LZ2554 | HC-SFS502BG1(H) (1/43) | 84730 | C |
| LZ2555 | HC-SFS502G2 (1/5) | 56840 | C |
| LZ2556 | HC-SFS502G2 (1/9) | 59240 | C |
| LZ2557 | HC-SFS502BG2 (1/5) | 59830 | C |
| LZ2558 | HC-SFS502BG2 (1/9) | 62220 | C |
| LZ2559 | <7000W> | | |
| LZ2560 | HC-SFS702 | 22870 | A |
| LZ2561 | HC-SFS702B | 44260 | B |
| LZ2562 | HC-SFS702G1(H) (1/11) | 55050 | C |
| LZ2563 | HC-SFS702G1(H) (1/17) | 55050 | C |
| LZ2564 | HC-SFS702G1(H) (1/29) | 84370 | C |
| LZ2565 | HC-SFS702G1(H) (1/35) | 84370 | C |
| LZ2566 | HC-SFS702G1(H) (1/43) | 84370 | C |
| LZ2567 | HC-SFS702BG1(H) (1/11) | 58040 | C |
| LZ2568 | HC-SFS702BG1(H) (1/17) | 58040 | C |
| LZ2569 | HC-SFS702BG1(H) (1/29) | 87360 | C |
| LZ2570 | HC-SFS702BG1(H) (1/35) | 87360 | C |
| LZ2571 | HC-SFS702BG1(H) (1/43) | 87360 | C |
| LZ2572 | HC-SFS702G2 (1/5) | 60430 | C |
| LZ2573 | HC-SFS702BG2 (1/5) | 63420 | C |
| LZ2574 | HC-RFS 系列 | | |
| LZ2575 | <1000W> | | |
| LZ2576 | HC-RFS103 | 8540 | B |
| LZ2577 | HC-RFS103K | 10520 | C |
| LZ2578 | HC-RFS103B | 13380 | C |
| LZ2579 | HC-RFS103G2 (1/5) | 27490 | C |
| LZ2580 | HC-RFS103G2 (1/9) | 28080 | C |
| LZ2581 | HC-RFS103G2 (1/20) | 38830 | C |
| LZ2582 | HC-RFS103G2 (1/29) | 40640 | C |
| LZ2583 | HC-RFS103G2 (1/45) | 57350 | C |
| LZ2584 | HC-RFS103BG2 (1/5) | 31060 | C |
| LZ2585 | HC-RFS103BG2 (1/9) | 31670 | C |

| | | | |
|--------|---------------------|-------|---|
| LZ2586 | HC-RFS103BG2 (1/20) | 42410 | C |
| LZ2587 | HC-RFS103BG2 (1/29) | 44210 | C |
| LZ2588 | HC-RFS103BG2 (1/45) | 60930 | C |
| LZ2589 | <1500W> | | |
| LZ2590 | HC-RFS153 | 10250 | B |
| LZ2591 | HC-RFS153K | 12430 | C |
| LZ2592 | HC-RFS153B | 15290 | C |
| LZ2593 | HC-RFS153G2 (1/5) | 27490 | C |
| LZ2594 | HC-RFS153G2 (1/9) | 28080 | C |
| LZ2595 | HC-RFS153G2 (1/20) | 38830 | C |
| LZ2596 | HC-RFS153G2 (1/29) | 40640 | C |
| LZ2597 | HC-RFS153G2 (1/45) | 57350 | C |
| LZ2598 | HC-RFS153BG2 (1/5) | 31060 | C |
| LZ2599 | HC-RFS153BG2 (1/9) | 31670 | C |
| LZ2600 | HC-RFS153BG2 (1/20) | 42410 | C |
| LZ2601 | HC-RFS153BG2 (1/29) | 44210 | C |
| LZ2602 | HC-RFS153BG2 (1/45) | 60930 | |
| LZ2603 | <2000W> | | |
| LZ2604 | HC-RFS203 | 12380 | B |
| LZ2605 | HC-RFS203K | 14810 | C |
| LZ2606 | HC-RFS203B | 17970 | C |
| LZ2607 | HC-RFS203G2 (1/5) | 38230 | C |
| LZ2608 | HC-RFS203G2 (1/9) | 40030 | C |
| LZ2609 | HC-RFS203G2 (1/20) | 55560 | C |
| LZ2610 | HC-RFS203G2 (1/29) | 57940 | C |
| LZ2611 | HC-RFS203G2 (1/45) | 61530 | C |
| LZ2612 | HC-RFS203BG2 (1/5) | 42410 | C |
| LZ2613 | HC-RFS203BG2 (1/9) | 44210 | C |
| LZ2614 | HC-RFS203BG2 (1/20) | 59750 | C |
| LZ2615 | HC-RFS203BG2 (1/29) | 62130 | C |
| LZ2616 | HC-RFS203BG2 (1/45) | 65710 | C |
| LZ2617 | <3500W> | | |
| LZ2618 | HC-RFS353 | 15790 | B |
| LZ2619 | HC-RFS353B | 19070 | C |
| LZ2620 | HC-RFS353G2 (1/5) | 47380 | C |
| LZ2621 | HC-RFS353G2 (1/9) | 51430 | C |
| LZ2622 | HC-RFS353G2 (1/20) | 56040 | C |
| LZ2623 | HC-RFS353G2 (1/29) | 60090 | C |
| LZ2624 | HC-RFS353BG2 (1/5) | 51430 | C |
| LZ2625 | HC-RFS353BG2 (1/9) | 55470 | C |
| LZ2626 | HC-RFS353BG2 (1/20) | 60090 | C |
| LZ2627 | HC-RFS353BG2 (1/29) | 64130 | C |

| | | | |
|--------|--------------|-------|---|
| LZ2628 | <5000W> | | |
| LZ2629 | HC-RFS503 | 20330 | B |
| LZ2630 | HC-RFS503B | 21970 | C |
| LZ2631 | HC-UFS 系列 | | |
| LZ2632 | <100W> | | |
| LZ2633 | HC-UFS13 | 3580 | C |
| LZ2634 | HC-UFS13B | 6180 | C |
| LZ2635 | <200W> | | |
| LZ2636 | HC-UFS23 | 4430 | C |
| LZ2637 | HC-UFS23B | 7570 | C |
| LZ2638 | <400W> | | |
| LZ2639 | HC-UFS43 | 5270 | C |
| LZ2640 | HC-UFS43B | 8610 | C |
| LZ2641 | <750W> | | |
| LZ2642 | HC-UFS73 | 6410 | C |
| LZ2643 | HC-UFS72 | 6410 | C |
| LZ2644 | HC-UFS73B | 9830 | C |
| LZ2645 | HC-UFS72B | 9830 | C |
| LZ2646 | <1500W> | | |
| LZ2647 | HC-UFS152 | 8970 | C |
| LZ2648 | HC-UFS152B | 12950 | C |
| LZ2649 | <2000W> | | |
| LZ2650 | HC-UFS202 | 10250 | C |
| LZ2651 | HC-UFS202B | 14780 | C |
| LZ2652 | <3500W> | | |
| LZ2653 | HC-UFS352 | 14350 | C |
| LZ2654 | HC-UFS352B | 17330 | C |
| LZ2655 | <5000W> | | |
| LZ2656 | HC-UFS502 | 22130 | C |
| LZ2657 | HC-UFS502B | 24840 | C |
| LZ2658 | Q 系列 | | |
| LZ2659 | Q172CPUN | 30740 | A |
| LZ2660 | Q173CPUN | 51240 | A |
| LZ2661 | Q172LX | 7120 | B |
| LZ2662 | Q172EX | 7120 | B |
| LZ2663 | Q173PX | 7120 | B |
| LZ2664 | Q173DV | 1410 | B |
| LZ2665 | Q170BAT | 850 | B |
| LZ2666 | QD75M1 | 7130 | A |
| LZ2667 | QD75M2 | 9810 | A |
| LZ2668 | QD75M4 | 15160 | A |
| LZ2669 | Q172HBCBL05M | 1790 | B |

| | | | |
|--------|-----------------|--------|---|
| LZ2670 | Q172HBCBL1M | 1850 | B |
| LZ2671 | Q172HBCBL5M | 2150 | B |
| LZ2672 | Q172J2BCBL05M | 1790 | B |
| LZ2673 | Q172J2BCBL1M | 1850 | B |
| LZ2674 | Q172J2BCBL5M | 2150 | B |
| LZ2675 | Q173HBCBL05M | 1790 | B |
| LZ2676 | Q173HBCBL1M | 1850 | B |
| LZ2677 | Q173HBCBL5M | 2150 | B |
| LZ2678 | Q173HB2CBL05M | 2910 | B |
| LZ2679 | Q173HB2CBL1M | 3210 | B |
| LZ2680 | Q173HB2CBL5M | 3650 | B |
| LZ2681 | Q173J2BCBL05M | 1790 | B |
| LZ2682 | Q173J2BCBL1M | 1850 | B |
| LZ2683 | Q173J2BCBL5M | 2150 | B |
| LZ2684 | Q173J2B2CBL05M | 2910 | B |
| LZ2685 | Q173J2B2CBL1M | 3210 | B |
| LZ2686 | Q173J2B2CBL5M | 3650 | B |
| LZ2687 | Q173J2B4CBL05M | 6240 | B |
| LZ2688 | Q173J2B4CBL1M | 6530 | B |
| LZ2689 | Q173J2B4CBL5M | 7500 | B |
| LZ2690 | Q173DVCBL05M | 1790 | B |
| LZ2691 | Q173DVCBL1M | 1850 | B |
| LZ2692 | Q170BDCBL3M | 1240 | B |
| LZ2693 | Q170BDCBL5M | 1410 | B |
| LZ2694 | Q170BDCBL10M | 1850 | B |
| LZ2695 | Q170CDCBL3M | 1240 | B |
| LZ2696 | Q170CDCBL5M | 1410 | B |
| LZ2697 | Q170CDCBL10M | 1850 | B |
| LZ2698 | Q172HBCBL05M-B | 1790 | B |
| LZ2699 | Q172HBCBL1M-B | 1850 | B |
| LZ2700 | Q172HBCBL5M-B | 2150 | B |
| LZ2701 | Q172J2BCBL05M-B | 1790 | B |
| LZ2702 | Q172J2BCBL1M-B | 1850 | B |
| LZ2703 | Q172J2BCBL5M-B | 2150 | B |
| LZ2704 | A 系列 | | |
| LZ2705 | A171SHCPUN | 40760 | C |
| LZ2706 | A172SHCPUN | 52120 | C |
| LZ2707 | A173UHCPUN | 101940 | C |
| LZ2708 | A172SENC | 14290 | C |
| LZ2709 | A178B | 4260 | C |
| LZ2710 | A175B | 3410 | C |
| LZ2711 | MR-HDP01 | 2000 | C |

| | | | |
|--------|-----------------|--------|---|
| LZ2712 | MR-HENC | 22650 | C |
| LZ2713 | A30CD-PCF | 21240 | C |
| LZ2714 | A270CDCBL03M | 1500 | C |
| LZ2715 | A270CDCBL05M | 1710 | C |
| LZ2716 | A270CDCBL10M | 2240 | C |
| LZ2717 | SW3RNC-GSVSETE | 41180 | C |
| LZ2718 | SW3RNC-GSVPROE | 26760 | C |
| LZ2719 | QH 系列 | | |
| LZ2720 | Q172HCPU | 30740 | A |
| LZ2721 | Q173HCPU | 51240 | A |
| LZ2722 | Q172EX-S2 | 7120 | B |
| LZ2723 | Q170ENC | 22650 | B |
| LZ2724 | Q170ENCCBL2M | 1000 | B |
| LZ2725 | Q170ENCCBL5M | 1310 | B |
| LZ2726 | Q170ENCCBL10M | 2310 | B |
| LZ2727 | Q170ENCCBL20M | 3310 | B |
| LZ2728 | Q170ENCCBL30M | 4390 | B |
| LZ2729 | Q170ENCCBL50M | 7160 | B |
| LZ2730 | Q170HBATC | 360 | B |
| LZ2731 | QD75MH1 | 7130 | A |
| LZ2732 | QD75MH2 | 9810 | A |
| LZ2733 | QD75MH4 | 15160 | C |
| LZ2734 | SW6RNC-GSVSETE | 41180 | C |
| LZ2735 | SW6RNC-GSVPROE | 26760 | C |
| LZ2736 | OS | 4590 | A |
| LZ2737 | MR-J2S 系列 | | |
| LZ2738 | <放大器> | | |
| LZ2739 | MR-J2S-60A4/B4 | 8250 | C |
| LZ2740 | MR-J2S-100A4/B4 | 16140 | C |
| LZ2741 | MR-J2S-200A4/B4 | 17980 | C |
| LZ2742 | MR-J2S-350A4/B4 | 19460 | C |
| LZ2743 | MR-J2S-500A4/B4 | 24770 | C |
| LZ2744 | MR-J2S-700A4/B4 | 29480 | C |
| LZ2745 | MR-J2S-11KA4/B4 | 50420 | C |
| LZ2746 | MR-J2S-15KA4/B4 | 54840 | C |
| LZ2747 | MR-J2S-22KA4/B4 | 58820 | C |
| LZ2748 | MR-J2S-30KA4/B4 | 67390 | C |
| LZ2749 | MR-J2S-37KA4/B4 | 88450 | C |
| LZ2750 | MR-J2S-45KA4/B4 | 109510 | C |
| LZ2751 | MR-J2S-55KA4/B4 | 130570 | C |
| LZ2752 | <电机> | | |
| LZ2753 | HC-SFS524 | 7720 | C |

| | | | |
|--------|---------------|--------|---|
| LZ2754 | HC-SFS524B | 11640 | C |
| LZ2755 | HC-SFS1024 | 9390 | C |
| LZ2756 | HC-SFS1024B | 13250 | C |
| LZ2757 | HC-SFS1524 | 11640 | C |
| LZ2758 | HC-SFS1524B | 15490 | C |
| LZ2759 | HC-SFS2024 | 13250 | C |
| LZ2760 | HC-SFS2024B | 17870 | C |
| LZ2761 | HC-SFS3524 | 16580 | C |
| LZ2762 | HC-SFS3524B | 20820 | C |
| LZ2763 | HC-SFS5024 | 25610 | C |
| LZ2764 | HC-SFS5024B | 29760 | C |
| LZ2765 | HC-SFS7024 | 28840 | C |
| LZ2766 | HC-SFS7024B | 33440 | C |
| LZ2767 | HA-LFS6014 | 46640 | C |
| LZ2768 | HA-LFS6014B | 67720 | C |
| LZ2769 | HA-LFS8014 | 51410 | C |
| LZ2770 | HA-LFS8014B | 77760 | C |
| LZ2771 | HA-LFS12K14 | 64680 | C |
| LZ2772 | HA-LFS12K14B | 97940 | C |
| LZ2773 | HA-LFS15K14 | 95630 | C |
| LZ2774 | HA-LFS20K14 | 103650 | C |
| LZ2775 | HA-LFS25K14 | 127410 | C |
| LZ2776 | HA-LFS701M4 | 46640 | C |
| LZ2777 | HA-LFA701M4B | 67720 | C |
| LZ2778 | HA-LFS11K1M4 | 51410 | C |
| LZ2779 | HA-LFS11K1M4B | 77760 | C |
| LZ2780 | HA-LFS15K1M4 | 64680 | C |
| LZ2781 | HA-LFS15K1M4B | 97940 | C |
| LZ2782 | HA-LFS22K1M4 | 95630 | C |
| LZ2783 | <放大器> | | |
| LZ2784 | HA-LFS11K24 | 45330 | C |
| LZ2785 | HA-LFS11K24B | 61820 | C |
| LZ2786 | HA-LFS15K24 | 51410 | C |
| LZ2787 | HA-LFS15K24B | 84030 | C |
| LZ2788 | HA-LFS22K24 | 64680 | C |
| LZ2789 | HA-LFS22K24B | 97940 | C |
| LZ2790 | HA-LFS30K14 | 227440 | C |
| LZ2791 | HA-LFS37K14 | 237970 | C |
| LZ2792 | HA-LFS30K1M4 | 164260 | C |
| LZ2793 | HA-LFS37K1M4 | 195850 | C |
| LZ2794 | HA-LFS45K1M4 | 227440 | C |
| LZ2795 | HA-LFS50K1M4 | 237970 | C |

| | | | |
|--------|---------------|--------|----------------------|
| LZ2796 | HA-LFS30K24 | 122140 | C |
| LZ2797 | HA-LFS37K24 | 164260 | C |
| LZ2798 | HA-LFS45K24 | 195850 | C |
| LZ2799 | HA-LFS55K24 | 227440 | C |
| LZ2800 | <配件> | | |
| LZ2801 | MR-HP55KA4 | 39490 | C |
| LZ2802 | MR-HP4CN1 | 390 | C |
| LZ2803 | MR-RB136-4 | 9140 | C |
| LZ2804 | MR-RB138-4 | 8910 | C |
| LZ2805 | MR-DCL30K-4 | 7090 | C |
| LZ2806 | MR-DCL37K-4 | 7870 | C |
| LZ2807 | MR-DCL45K-4 | 9320 | C |
| LZ2808 | MR-DCL55K-4 | 9320 | C |
| LZ2809 | DBU-55K-4 | 7860 | C |
| LZ2810 | MR-ACNP55K | 2630 | C |
| LZ2811 | MR-ACN30K | 3950 | C |
| LZ2812 | MR-ACN55K | 4740 | C |
| LZ2813 | MR-RB1L-4 | 1210 | C |
| LZ2814 | MR-RB3G-4 | 1440 | C |
| LZ2815 | MR-RB3H-4 | 1440 | C |
| LZ2816 | MR-RB3M-4 | 1440 | C |
| LZ2817 | MR-RB34-4 | 1440 | C |
| LZ2818 | MR-RB5G-4 | 2760 | C |
| LZ2819 | MR-RB5H-4 | 2760 | C |
| LZ2820 | MR-RB54-4 | 2760 | C |
| LZ2821 | MR-RB6B-4 | 8870 | C |
| LZ2822 | MR-RB60-4 | 11060 | C |
| LZ2823 | MR-RB6K-4 | 13300 | C |
| LZ2824 | DBU-11K-4 | 5530 | C |
| LZ2825 | DBU-22K-4 | 7780 | C |
| LZ2826 | MR-JACN15K | 2510 | C |
| LZ2827 | MR-JACN22K | 2760 | C |
| LZ2828 | MR-J3系列 | | |
| LZ2829 | <常规放大器> | | |
| LZ2830 | MR-J3-10A/B | 5120 | A(J3-A))/B(J3-B) |
| LZ2831 | MR-J3-10A1/B1 | 5760 | A(J3-A))/B(J3-B) |
| LZ2832 | MR-J3-20A/B | 5520 | A(J3-A))/B(J3- |

| | | | |
|--------|---------------|-------|----------------------|
| | | | B) |
| LZ2833 | MR-J3-20A1/B1 | 6210 | A(J3A) /B(J3-B) |
| LZ2834 | MR-J3-40A/B | 5760 | A(J3A) /B(J3-B) |
| LZ2835 | MR-J3-40A1/B1 | 6480 | A(J3-A))/B(J3-B) |
| LZ2836 | MR-J3-60A/B | 5950 | A(J3-A))/B(J3-B) |
| LZ2837 | MR-J3-70A/B | 7720 | A(J3-A))/B(J3-B) |
| LZ2838 | MR-J3-100A/B | 7910 | A(J3-A))/B(J3-B) |
| LZ2839 | MR-J3-200A/B | 13200 | A(J3-A))/B(J3-B) |
| LZ2840 | MR-J3-350A/B | 14080 | A(J3-A))/B(J3-B) |
| LZ2841 | MR-J3-500A/B | 18660 | A(J3-A))/B(J3-B) |
| LZ2842 | MR-J3-700A/B | 22320 | A(J3-A))/B(J3-B) |
| LZ2843 | MR-J3-11KA/B | 44760 | B |
| LZ2844 | MR-J3-15KA/B | 47770 | B |
| LZ2845 | MR-J3-22KA/B | 51230 | B |
| LZ2846 | <CCLINK 型> | | |
| LZ2847 | MR-J3-10T | 7728 | C |
| LZ2848 | MR-J3-10T1 | 7728 | C |
| LZ2849 | MR-J3-20T | 8188 | C |
| LZ2850 | MR-J3-20T1 | 8188 | C |
| LZ2851 | MR-J3-40T | 8464 | C |
| LZ2852 | MR-J3-40T1 | 8464 | C |
| LZ2853 | MR-J3-60T | 8694 | C |
| LZ2854 | MR-J3-70T | 10672 | C |

| | | | |
|--------|---------------------|-------|---|
| LZ2855 | MR-J3-100T | 15824 | C |
| LZ2856 | MR-J3-200T | 17204 | C |
| LZ2857 | MR-J3-350T | 18584 | C |
| LZ2858 | MR-J3-500T | 23184 | C |
| LZ2859 | MR-J3-700T | 27784 | C |
| LZ2860 | MR-J3-11KT | 45632 | C |
| LZ2861 | MR-J3-15KT | 49312 | C |
| LZ2862 | MR-J3-22KT | 52624 | C |
| LZ2863 | <全闭环型> | | |
| LZ2864 | MR-J3-10B-RJ006 | 7360 | C |
| LZ2865 | MR-J3-10B1-RJ006 | 7360 | C |
| LZ2866 | MR-J3-20B-RJ006 | 7820 | C |
| LZ2867 | MR-J3-20B1-RJ006 | 7820 | C |
| LZ2868 | MR-J3-40B-RJ006 | 8096 | C |
| LZ2869 | MR-J3-40B1-RJ006 | 8096 | C |
| LZ2870 | MR-J3-60B-RJ006 | 8280 | C |
| LZ2871 | MR-J3-70B-RJ006 | 10304 | C |
| LZ2872 | MR-J3-100B-RJ006 | 14996 | C |
| LZ2873 | MR-J3-200B-RJ006 | 16376 | C |
| LZ2874 | MR-J3-350B-RJ006 | 17710 | C |
| LZ2875 | MR-J3-500B-RJ006 | 22356 | C |
| LZ2876 | MR-J3-700B-RJ006 | 26496 | C |
| LZ2877 | MR-J3-11KB-RJ006 | 43424 | C |
| LZ2878 | MR-J3-15KB-RJ006 | 47104 | C |
| LZ2879 | MR-J3-22KB-RJ006 | 50416 | C |
| LZ2880 | MR-J3-60B4-RJ006 | 9706 | C |
| LZ2881 | MR-J3-70B4-RJ006 | 0 | C |
| LZ2882 | MR-J3-100B4-RJ006 | 17618 | C |
| LZ2883 | MR-J3-200B4-RJ006 | 19458 | C |
| LZ2884 | MR-J3-350B4-RJ006 | 20930 | C |
| LZ2885 | MR-J3-500B4-RJ006 | 26220 | C |
| LZ2886 | MR-J3-700B4-RJ006 | 30912 | C |
| LZ2887 | MR-J3-11KB4-RJ006 | 51796 | C |
| LZ2888 | MR-J3-15KB4-RJ006 | 56258 | C |
| LZ2889 | MR-J3-22KB4-RJ006 | 60214 | C |
| LZ2890 | <配件> | | |
| LZ2891 | SH(NA)030038CHN(资料) | 1690 | B |
| LZ2892 | MR-J3BUS5M-A | 1690 | B |
| LZ2893 | MR-J3BUS10M-A | 1850 | B |
| LZ2894 | MR-J3BUS20M-A | 2500 | B |
| LZ2895 | MR-J3BUS30M-B | 6200 | B |
| LZ2896 | MR-J3BUS40M-B | 7800 | B |

| | | | |
|--------|--------------------|------|---|
| LZ2897 | MR-J3BUS50M-B | 9200 | B |
| LZ2898 | <配件> | | |
| LZ2899 | MRZJW3-SETUP221E | 2030 | C |
| LZ2900 | MR-J3BCN1 | 190 | B |
| LZ2901 | MR-J3BAT | 330 | B |
| LZ2902 | MR-J3USBCBL3M | 700 | B |
| LZ2903 | MR-J3CN1 | 190 | A |
| LZ2904 | MR-PWCNS4 | 660 | A |
| LZ2905 | MR-PWCNS5 | 660 | A |
| LZ2906 | MR-BKCNS1 | 450 | B |
| LZ2907 | MR-J3SCNS | 170 | A |
| LZ2908 | MR-J3ACHECK | 990 | B |
| LZ2909 | MR-J3CN6CBL1M | 170 | B |
| LZ2910 | MR-J3ENCBL2M-A1-H | 770 | B |
| LZ2911 | MR-J3ENCBL5M-A1-H | 1010 | B |
| LZ2912 | MR-J3ENCBL10M-A1-H | 1810 | B |
| LZ2913 | MR-J3ENCBL2M-A1-L | 380 | B |
| LZ2914 | MR-J3ENCBL5M-A1-L | 420 | B |
| LZ2915 | MR-J3ENCBL10M-A1-L | 660 | B |
| LZ2916 | MR-J3ENCBL2M-A2-H | 770 | B |
| LZ2917 | MR-J3ENCBL5M-A2-H | 1010 | B |
| LZ2918 | MR-J3ENCBL10M-A2-H | 1810 | B |
| LZ2919 | MR-J3ENCBL2M-A2-L | 380 | B |
| LZ2920 | MR-J3ENCBL5M-A2-L | 420 | B |
| LZ2921 | MR-J3ENCBL10M-A2-L | 660 | B |
| LZ2922 | MR-J3JCBLO3M-A1-L | 250 | B |
| LZ2923 | MR-J3JCBLO3M-A2-L | 250 | B |
| LZ2924 | MR-J3ENSCBL2M-H | 770 | B |
| LZ2925 | MR-J3ENSCBL5M-H | 1010 | B |
| LZ2926 | MR-J3ENSCBL10M-H | 1800 | B |
| LZ2927 | MR-J3ENSCBL20M-H | 2570 | B |
| LZ2928 | MR-J3ENSCBL30M-H | 3400 | B |
| LZ2929 | MR-J3ENSCBL2M-L | 380 | B |
| LZ2930 | MR-J3ENSCBL5M-L | 420 | B |
| LZ2931 | MR-J3ENSCBL10M-L | 660 | B |
| LZ2932 | MR-J3ENSCBL20M-L | 2220 | B |
| LZ2933 | MR-J3ENSCBL30M-L | 3160 | B |
| LZ2934 | MR-PWS1CBL2M-A1-H | 640 | B |
| LZ2935 | MR-PWS1CBL5M-A1-H | 980 | B |
| LZ2936 | MR-PWS1CBL10M-A1-H | 1540 | B |
| LZ2937 | MR-PWS1CBL2M-A1-L | 350 | B |
| LZ2938 | MR-PWS1CBL5M-A1-L | 420 | B |

| | | | |
|--------|----------------------|-------|-------|
| LZ2939 | MR-PWS1CBL10M-A1-L | 650 | B |
| LZ2940 | MR-PWS1CBL2M-A2-H | 640 | B |
| LZ2941 | MR-PWS1CBL5M-A2-H | 980 | B |
| LZ2942 | MR-PWS1CBL10M-A2-H | 1540 | B |
| LZ2943 | MR-PWS1CBL2M-A2-L | 350 | B |
| LZ2944 | MR-PWS1CBL5M-A2-L | 420 | B |
| LZ2945 | MR-PWS1CBL10M-A2-L | 650 | B |
| LZ2946 | MR-PWS2CBL03M-A1-L | 180 | B |
| LZ2947 | MR-PWS2CBL03M-A2-L | 180 | B |
| LZ2948 | MR-BKS1CBL2M-A1-H | 580 | B |
| LZ2949 | MR-BKS1CBL5M-A1-H | 830 | B |
| LZ2950 | MR-BKS1CBL10M-A1-H | 1400 | B |
| LZ2951 | MR-BKS1CBL2M-A1-L | 300 | B |
| LZ2952 | MR-BKS1CBL5M-A1-L | 360 | B |
| LZ2953 | MR-BKS1CBL10M-A1-L | 530 | B |
| LZ2954 | MR-BKS1CBL2M-A2-H | 580 | B |
| LZ2955 | MR-BKS1CBL5M-A2-H | 830 | B |
| LZ2956 | MR-BKS1CBL10M-A2-H | 1400 | B |
| LZ2957 | MR-BKS1CBL2M-A2-L | 300 | B |
| LZ2958 | MR-BKS1CBL5M-A2-L | 360 | B |
| LZ2959 | MR-BKS1CBL10M-A2-L | 530 | B |
| LZ2960 | MR-BKS2CBL03M-A1-L | 150 | B |
| LZ2961 | MR-BKS2CBL03M-A2-L | 150 | B |
| LZ2962 | MR-J3BUS015M | 950 | B |
| LZ2963 | MR-J3BUS03M | 1150 | B |
| LZ2964 | MR-J3BUS05M | 1410 | B |
| LZ2965 | MR-J3BUS1M | 1480 | B |
| LZ2966 | MR-J3BUS3M | 1520 | B |
| LZ2967 | HF-MP/KP 系列 | | |
| LZ2968 | HF-MP/KP053 | 3420 | B / A |
| LZ2969 | HF-MP/KP13 | 3580 | B / A |
| LZ2970 | HF-MP/KP23 | 4430 | B / A |
| LZ2971 | HF-MP/KP43 | 5270 | B / A |
| LZ2972 | HF-MP/KP73 | 5410 | B / A |
| LZ2973 | HF-MP/KP053B | 6220 | C |
| LZ2974 | HF-MP/KP13B | 6390 | C |
| LZ2975 | HF-MP/KP23B | 7820 | C |
| LZ2976 | HF-MP/KP43B | 8890 | C |
| LZ2977 | HF-MP/KP73B | 10160 | C |
| LZ2978 | HF-MP/KP053G1 (1/5) | 6090 | C |
| LZ2979 | HF-MP/KP053G1 (1/12) | 6220 | C |
| LZ2980 | HF-MP/KP053G1 (1/20) | 6340 | C |

| | | | |
|--------|-----------------------|-------|---|
| LZ2981 | HF-MP/KP053BG1 (1/5) | 8480 | C |
| LZ2982 | HF-MP/KP053BG1 (1/12) | 8610 | C |
| LZ2983 | HF-MP/KP053BG1 (1/20) | 8730 | C |
| LZ2984 | HF-MP/KP13G1 (1/5) | 6270 | C |
| LZ2985 | HF-MP/KP13G1 (1/12) | 6390 | C |
| LZ2986 | HF-MP/KP13G1 (1/20) | 6510 | C |
| LZ2987 | HF-MP/KP13BG1 (1/5) | 8660 | C |
| LZ2988 | HF-MP/KP13BG1 (1/12) | 8790 | C |
| LZ2989 | HF-MP/KP13BG1 (1/20) | 8890 | C |
| LZ2990 | HF-MP/KP23G1 (1/5) | 7530 | C |
| LZ2991 | HF-MP/KP23G1 (1/12) | 7770 | C |
| LZ2992 | HF-MP/KP23G1 (1/20) | 7820 | C |
| LZ2993 | HF-MP/KP23BG1 (1/5) | 10400 | C |
| LZ2994 | HF-MP/KP23BG1 (1/12) | 10640 | C |
| LZ2995 | HF-MP/KP23BG1 (1/20) | 10700 | C |
| LZ2996 | HF-MP/KP43G1 (1/5) | 8480 | C |
| LZ2997 | HF-MP/KP43G1 (1/12) | 8730 | C |
| LZ2998 | HF-MP/KP43G1 (1/20) | 8790 | C |
| LZ2999 | HF-MP/KP43BG1 (1/5) | 11470 | C |
| LZ3000 | HF-MP/KP43BG1 (1/12) | 11720 | C |
| LZ3001 | HF-MP/KP43BG1 (1/20) | 11770 | C |
| LZ3002 | HF-MP/KP73G1 (1/5) | 10160 | C |
| LZ3003 | HF-MP/KP73G1 (1/12) | 10400 | C |
| LZ3004 | HF-MP/KP73G1 (1/20) | 11360 | C |
| LZ3005 | HF-MP/KP73BG1 (1/5) | 13150 | C |
| LZ3006 | HF-MP/KP73BG1 (1/12) | 13380 | C |
| LZ3007 | HF-MP/KP73BG1 (1/20) | 14340 | C |
| LZ3008 | HF-MP/KP053G5 (1/5) | | C |
| LZ3009 | HF-MP/KP053G5 (1/11) | | C |
| LZ3010 | HF-MP/KP053G5 (1/21) | | C |
| LZ3011 | HF-MP/KP053G5 (1/33) | | C |
| LZ3012 | HF-MP/KP053G5 (1/45) | | C |
| LZ3013 | HF-MP/KP053BG5 (1/5) | | C |
| LZ3014 | HF-MP/KP053BG5 (1/11) | | C |
| LZ3015 | HF-MP/KP053BG5 (1/21) | | C |
| LZ3016 | HF-MP/KP053BG5 (1/33) | | C |
| LZ3017 | HF-MP/KP053BG5 (1/45) | | C |
| LZ3018 | HF-MP/KP13G5 (1/5) | | C |
| LZ3019 | HF-MP/KP13G5 (1/11) | | C |
| LZ3020 | HF-MP/KP13G5 (1/21) | | C |
| LZ3021 | HF-MP/KP13G5 (1/33) | | C |
| LZ3022 | HF-MP/KP13G5 (1/45) | | C |

| | | | |
|--------|-----------------------|--|---|
| LZ3023 | HF-MP/KP13BG5 (1/5) | | C |
| LZ3024 | HF-MP/KP13BG5 (1/11) | | C |
| LZ3025 | HF-MP/KP13BG5 (1/21) | | C |
| LZ3026 | HF-MP/KP13BG5 (1/33) | | C |
| LZ3027 | HF-MP/KP13BG5 (1/45) | | C |
| LZ3028 | HF-MP/KP23G5 (1/5) | | C |
| LZ3029 | HF-MP/KP23G5 (1/11) | | C |
| LZ3030 | HF-MP/KP23G5 (1/21) | | C |
| LZ3031 | HF-MP/KP23G5 (1/33) | | C |
| LZ3032 | HF-MP/KP23G5 (1/45) | | C |
| LZ3033 | HF-MP/KP23BG5 (1/5) | | C |
| LZ3034 | HF-MP/KP23BG5 (1/11) | | C |
| LZ3035 | HF-MP/KP23BG5 (1/21) | | C |
| LZ3036 | HF-MP/KP23BG5 (1/33) | | C |
| LZ3037 | HF-MP/KP23BG5 (1/45) | | C |
| LZ3038 | HF-MP/KP43G5 (1/5) | | C |
| LZ3039 | HF-MP/KP43G5 (1/11) | | C |
| LZ3040 | HF-MP/KP43G5 (1/21) | | C |
| LZ3041 | HF-MP/KP43G5 (1/33) | | C |
| LZ3042 | HF-MP/KP43G5 (1/45) | | C |
| LZ3043 | HF-MP/KP43BG5 (1/5) | | C |
| LZ3044 | HF-MP/KP43BG5 (1/11) | | C |
| LZ3045 | HF-MP/KP43BG5 (1/21) | | C |
| LZ3046 | HF-MP/KP43BG5 (1/33) | | C |
| LZ3047 | HF-MP/KP43BG5 (1/45) | | C |
| LZ3048 | HF-MP/KP73G5 (1/5) | | C |
| LZ3049 | HF-MP/KP73G5 (1/11) | | C |
| LZ3050 | HF-MP/KP73G5 (1/21) | | C |
| LZ3051 | HF-MP/KP73G5 (1/33) | | C |
| LZ3052 | HF-MP/KP73G5 (1/45) | | C |
| LZ3053 | HF-MP/KP73BG5 (1/5) | | C |
| LZ3054 | HF-MP/KP73BG5 (1/11) | | C |
| LZ3055 | HF-MP/KP73BG5 (1/21) | | C |
| LZ3056 | HF-MP/KP73BG5 (1/33) | | C |
| LZ3057 | HF-MP/KP73BG5 (1/45) | | C |
| LZ3058 | HF-MP/KP053G7 (1/5) | | C |
| LZ3059 | HF-MP/KP053G7 (1/11) | | C |
| LZ3060 | HF-MP/KP053G7 (1/21) | | C |
| LZ3061 | HF-MP/KP053G7 (1/33) | | C |
| LZ3062 | HF-MP/KP053G7 (1/45) | | C |
| LZ3063 | HF-MP/KP053BG7 (1/5) | | C |
| LZ3064 | HF-MP/KP053BG7 (1/11) | | C |

| | | | |
|--------|-----------------------|--|---|
| LZ3065 | HF-MP/KP053BG7 (1/21) | | C |
| LZ3066 | HF-MP/KP053BG7 (1/33) | | C |
| LZ3067 | HF-MP/KP053BG7 (1/45) | | C |
| LZ3068 | HF-MP/KP13G7 (1/5) | | C |
| LZ3069 | HF-MP/KP13G7 (1/11) | | C |
| LZ3070 | HF-MP/KP13G7 (1/21) | | C |
| LZ3071 | HF-MP/KP13G7 (1/33) | | C |
| LZ3072 | HF-MP/KP13G7 (1/45) | | C |
| LZ3073 | HF-MP/KP13BG7 (1/5) | | C |
| LZ3074 | HF-MP/KP13BG7 (1/11) | | C |
| LZ3075 | HF-MP/KP13BG7 (1/21) | | C |
| LZ3076 | HF-MP/KP13BG7 (1/33) | | C |
| LZ3077 | HF-MP/KP13BG7 (1/45) | | C |
| LZ3078 | HF-MP/KP23G7 (1/5) | | C |
| LZ3079 | HF-MP/KP23G7 (1/11) | | C |
| LZ3080 | HF-MP/KP23G7 (1/21) | | C |
| LZ3081 | HF-MP/KP23G7 (1/33) | | C |
| LZ3082 | HF-MP/KP23G7 (1/45) | | C |
| LZ3083 | HF-MP/KP23BG7 (1/5) | | C |
| LZ3084 | HF-MP/KP23BG7 (1/11) | | C |
| LZ3085 | HF-MP/KP23BG7 (1/21) | | C |
| LZ3086 | HF-MP/KP23BG7 (1/33) | | C |
| LZ3087 | HF-MP/KP23BG7 (1/45) | | C |
| LZ3088 | HF-MP/KP43G7 (1/5) | | C |
| LZ3089 | HF-MP/KP43G7 (1/11) | | C |
| LZ3090 | HF-MP/KP43G7 (1/21) | | C |
| LZ3091 | HF-MP/KP43G7 (1/33) | | C |
| LZ3092 | HF-MP/KP43G7 (1/45) | | C |
| LZ3093 | HF-MP/KP43BG7 (1/5) | | C |
| LZ3094 | HF-MP/KP43BG7 (1/11) | | C |
| LZ3095 | HF-MP/KP43BG7 (1/21) | | C |
| LZ3096 | HF-MP/KP43BG7 (1/33) | | C |
| LZ3097 | HF-MP/KP43BG7 (1/45) | | C |
| LZ3098 | HF-MP/KP73G7 (1/5) | | C |
| LZ3099 | HF-MP/KP73G7 (1/11) | | C |
| LZ3100 | HF-MP/KP73G7 (1/21) | | C |
| LZ3101 | HF-MP/KP73G7 (1/33) | | C |
| LZ3102 | HF-MP/KP73G7 (1/45) | | C |
| LZ3103 | HF-MP/KP73BG7 (1/5) | | C |
| LZ3104 | HF-MP/KP73BG7 (1/11) | | C |
| LZ3105 | HF-MP/KP73BG7 (1/21) | | C |
| LZ3106 | HF-MP/KP73BG7 (1/33) | | C |

| | | | |
|--------|----------------------|---------|---|
| LZ3107 | HF-MP/KP73BG7 (1/45) | | C |
| LZ3108 | HC-LP | | |
| LZ3109 | HC-LP52 | | C |
| LZ3110 | HC-LP102 | | C |
| LZ3111 | HC-LP152 | | C |
| LZ3112 | HC-LP202 | | C |
| LZ3113 | HC-LP302 | | C |
| LZ3114 | HC-LP52B | | C |
| LZ3115 | HC-LP102B | | C |
| LZ3116 | HC-LP152B | | C |
| LZ3117 | HC-LP202B | | C |
| LZ3118 | HC-LP302B | | C |
| LZ3119 | HA-LP 2000RPM | | |
| LZ3120 | HA-LP502 | 38860 | C |
| LZ3121 | HA-LP702 | 41760 | C |
| LZ3122 | HA-LP11K2 | 48720 | C |
| LZ3123 | HA-LP15K2 | 53940 | C |
| LZ3124 | HA-LP22K2 | 67860 | C |
| LZ3125 | HA-LP11K24 | 57057.5 | C |
| LZ3126 | HA-LP15K24 | 64670 | C |
| LZ3127 | HA-LP22K24 | 81417.5 | C |
| LZ3128 | HA-LP11K2B | 71050 | C |
| LZ3129 | HA-LP15K2B | 81200 | C |
| LZ3130 | HA-LP22K2B | 102225 | C |
| LZ3131 | HA-LP11K24B | 85332.5 | C |
| LZ3132 | HA-LP15K24B | 97875 | C |
| LZ3133 | HA-LP22K24B | 123250 | C |
| LZ3134 | HA-LP 1000RPM | | |
| LZ3135 | HA-LP601 | 48720 | C |
| LZ3136 | HA-LP801 | 53940 | C |
| LZ3137 | HA-LP12K1 | 67860 | C |
| LZ3138 | HA-LP15K1 | 100050 | C |
| LZ3139 | HA-LP20K1 | 113100 | C |
| LZ3140 | HA-LP25K1 | 124700 | C |
| LZ3141 | HA-LP6014 | 58725 | C |
| LZ3142 | HA-LP8014 | 64670 | C |
| LZ3143 | HA-LP12K14 | 81417.5 | C |
| LZ3144 | HA-LP15K14 | 120350 | C |
| LZ3145 | HA-LP20K14 | 130500 | C |
| LZ3146 | HA-LP15K14 | 120350 | C |
| LZ3147 | HA-LP20K14 | 130500 | C |
| LZ3148 | HA-LP601B | 71050 | C |

| | | | |
|--------|---------------|---------|---|
| LZ3149 | HA-LP801B | 81200 | C |
| LZ3150 | HA-LP12K1B | 102225 | C |
| LZ3151 | HA-LP6014B | 85260 | C |
| LZ3152 | HA-LP8014B | 97875 | C |
| LZ3153 | HA-LP12K14B | 123250 | C |
| LZ3154 | HA-LP 1500RPM | | |
| LZ3155 | HA-LP701M | 48720 | C |
| LZ3156 | HA-LP11K1M | 53940 | C |
| LZ3157 | HA-LP15K1M | 67860 | C |
| LZ3158 | HA-LP22K1M | 10005 | C |
| LZ3159 | HA-LP701M4 | 58725 | C |
| LZ3160 | HA-LP11K1M4 | 64670 | C |
| LZ3161 | HA-LP15K1M4 | 81417.5 | C |
| LZ3162 | HA-LP22K1M4 | 120350 | C |
| LZ3163 | HA-LP701MB | 71050 | C |
| LZ3164 | HA-LP11K1MB | 81200 | C |
| LZ3165 | HA-LP15K1MB | 102225 | C |
| LZ3166 | HA-LP701M4B | 85260 | C |
| LZ3167 | HA-LP11K1M4B | 97875 | C |
| LZ3168 | HA-LP15K1M4B | 123250 | C |