

日本爱模M-SYSTEM信号隔离转换器原厂报价

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 日本爱模M-SYSTEM信号隔离转换器原厂报价 |
| 公司名称 | 上海持承自动化设备有限公司 |
| 价格 | 46.00/个 |
| 规格参数 | 爱模:爱模 爱模M-SYSTEM信号隔离转换器:爱模M-SYSTEM信号隔离转换器 日本:日本 |
| 公司地址 | 上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室 |
| 联系电话 | 021-59112701 13671506557 |

产品详情

日本爱模M-SYSTEM信号隔离转换器原厂报价

爱模系统公司近30年来倾注于以模拟技术为核心的测控仪表事业。我们的测控用信号变换器凝聚了许多高新技术。微弱信号处理、高精度、高耐压隔离、低功耗、低噪音电源技术等综合技术保证了产品的质量、性能及可靠性，使我们的产品一贯得到了客户的信赖与支持。我们并不仅仅满足于此，将这些核心技术融入到新时代的软件·数字技术中，开发了许多新一代接口设备产品。远程I/O便是其一，近年来随着时代的发展，现场的网络化也随之不断进步，而它的进步必然要求I/O具备网络连接功能。我们的远程I/O实现了这一要求。

要实现此功能，通信技术是不可欠缺的。通信技术和模拟技术的有机结合，使得高可靠性远程I/O的开发成为可能。我们还向您推荐运用远程I/O的PC记录仪。它的操作非常简单，只要将您现有的计算机连接到远程I/O上，便可轻易地实现操作性高、低成本的记录仪。此外，还有触摸屏式记录仪。它是触摸屏电脑应用到HMI上，且活用PC记录仪软件的一种记录仪。我们相信它将会为有潜力的工业记录仪市场开创一片新的天地。为了向广大客户不断提供新产品，我们正致力开发支持网络的HMI软件『SCADALIN X』及下一代的嵌入式控制仪表。它主要用于兼顾测量和控制的系统。今后我们将继续充分地灵活运用这些高新技术，在原有的基础上再接再厉更上一层楼，向着与时俱进的接口设备综合制造商而奋斗。爱模系统公司愿与您携手走向新时代。

一、信号变换器系列选型指南

信号变换器可将各种传感器输出的现场信号转换为适合基于PLC、DCS或者PC系统的标准信号。他们也可用于帮助信号增加负载驱动能力，隔离接地回路信号。

提供大于75000种过程信号I/O、电源输出及安装配置组合供您选择。另外，M-System也是信号变换器生产类型最多的厂家。

1、M1E系列双通道小型插拔式带有OEL显示屏

1500 Vac 隔离

标准DIN 导轨安装，或面板安装

双通道

Loop test

电源种类丰富 100-240 Vac/24, 110 Vdc / 电源种类丰富 100-120 Vac (M1EXS)

Installation base (model: M1E-BS)

2、M2系列小型插拔式

M2/M2E系列体积小，自带底座。插拔式安装，使用方便，维护时无需重新布线

Dual or quad alarm trip (M2EAX)

2000 Vac 隔离

标准DIN 导轨安装，或面板安装

自带插拔式底座

电源种类丰富 85-264 Vac, 100-240 Vac/24 Vdc, 11-27 Vdc, 110 Vdc (M2系列)

电源种类丰富 100-240 Vac/24 Vdc, 电源种类丰富110C Vdc (M2E系列)

电源种类丰富 100-120 Vac, 200 ~ 240 Vac (M2EXS, M2EAXS)

固定或PC可变更量程产品可选

CE，UL/C-UL，或 Class I Div 2 对应

3、W2系列小型插拔式信号分配器

W2系列体积小，自带底座。插拔式安装，使用方便，维护时无需重新布线

2000 Vac 隔离

标准DIN 导轨安装，或面板安装

自带插拔式底座

电源种类丰富100 ~ 240 Vac/24 Vdc

固定或PC可变更量程产品可选

CE，UL/C-UL，或 Class I Div 2 对应

4、M6系列超薄型

多种接线方式可选：弹簧匣式夹持端子，螺丝端子，欧式端子

输出端负载阻抗550 (at 4 ~ 20 mA_{dc})

省电力，低能耗

面板带电源指示灯

固定或PC可变更量程产品可选

PC可编程型带状态指示灯

2000 Vac 隔离

高速响应型可选：3.5 msec，电压输出 (M6xYV)

AC电源型可选：(M6xXU，M6xYV，M6xVS)

5、M5-UNIT系列端子盘形

M5系列单通道四线制变换器

41 mm 高，体积小，适合各种盘柜，甚至面板背面安装

标准DIN 导轨安装

2000 Vac 隔离 (1500 Vac for AC powered)

电源种类可选：24 V_{dc}，85 ~ 264 Vac

带电源指示灯

6、W5-UNIT系列端子盘形信号分配器

W5系列双输出型隔离变换器

41 mm 高，体积小，适合各种盘柜，甚至面板背面安装

标准DIN导轨安装

2000 Vac 隔离。(1500 Vac for AC powered)

电源种类可选：11 ~ 27 V_{dc}，85 ~ 264 Vac，110 V_{dc}

7、M3-UNIT系列

现场设定型信号变换器

附带操作简便的PC设定软件

1500 Vac 隔离

厚度18 mm , DIN导轨安装

8、M3S-UNIT系列

12 mm 省空间薄型变换器

AC/DC 万能电源输入

PC可编程设定型可选

高速相应型可选

9、20系列

M2SN无源直流信号隔离器、M2XU万能信号变换器、M2XUM万能信号变换器、M2LV直流信号变换器、M2XV2直流信号变换器、M2EXV SIGNAL TRANSMITTER、M2VS直流信号变换器、M2VT直流信号变换器、M2FV直流信号变换器、M2VF直流信号变换器、M2VF2直流信号变换器、

M2VF3直流信号变换器、M2VV分压器、M2XT2热电偶信号变换器、M2EXT T/C TRANSMITTER、M2TS热电偶信号变换器、M2TT热电偶信号变换器、M2LR热电阻信号变换器、M2XR2热电阻信号变换器、M2EXR RTD TRANSMITTER、M2RS热电阻信号变换器、M2RS1热电阻信号变换器、

M2RT热电阻信号变换器、M2RR电阻/电阻变换器、M2LPM电位器信号变换器、M2XM2电位器信号变换器、M2EXM POT TRANSMITTER、M2MS电位器信号变换器、M2D配电器、M2D2配电器、M2DYS配电器、M2DY配电器、M2EXDY CURRENT LOOP SUPPLY、M2DYH2配电器、M2DYH配电器、

M2DYHR电流重发器、M2DL配电器、M2DNY配电器、M2DU配电器、M2EXS SELF-SYNCH XMTR、M2LCS应变计变换器、M2TG测速发电机信号变换器、M2AC交流信号变换器、M2PA交流电压信号变换器、M2PE交流电压信号变换器、M2CA交流电流信号变换器、M2CE交流电流信号变换器、M2CEC交流电流信号变换器、M2XPA3脉冲/模拟信号变换器、M2SP低频信号变换器、M2XRP2编码器速度变换器、M2AP频率变换器、M2PP脉冲隔离器、M2PRU脉冲标定变换器、M2AVS直流信号报警器、M2SED直流信号报警器、M2AS直流信号报警器、M2AS1直流信号报警器、M2EAXV DC ALARM、M2EAXT THERMO COUPLE ALARM、M2EAXR RTD ALARMM2EAXMB POTENTIOMETER ALARM、M2EAXDY 2-WIRE XMTR ALARM、M2EAXS SELF-SYNCH ALARM、M2PV气/电变换器、M2ADS加法器、M2SBS减法器、M2MLS乘法器、M2DIS除法器、M2REB比例变换器、M2RTS比例变换器、M2XF2线性化变换器、M2FL开平器、M2FLS开平器、M2LMS限制器、M2UDS2反向器、M2UDS反向器、M2CDS阻尼器、M2CRS等速阻尼器、M2AMS2信号跟踪/保持器、M2AMS信号跟踪/保持器、M2PHS2最大值/最小值保持器、M2PHS最大值/最小值保持器、M2SES2高/低选择器、M2SES高/低选择器、M2MNV模拟量信号切换器、M2MST信号生成器、M2BS-8安装底座(8个插座)、M2BS-8U1 INSTALLATION BASE、M2BS-8U2 INSTALLATION BASE、M2BS-16安装底座(16个插座)、M2BS-16U0 INSTALLATION BASE、M2BS-16U1 INSTALLATION BASE、M2BS-16U2 INSTALLATION BASE、M2BS2安装底座、M2BC多功能模拟量变送器、M2BD多功能模拟量变送器

二、两线制信号变换器系列选型指南

1、27-UNIT系列表头式安装型两线制信号变换器

功能显示器LED可选(27R, 27RS)

HART可编程(27HU , 27HU-B)

4位LED显示器可选(27HU-B)

2、 26-UNIT系列表头式安装型两线制信号变换器

适合于DIN B型

线性化，熔断保护，冷接点补偿（T/C输入）标准

26TS1 和26RS为25微秒响应时间可选

3、 B6-UNIT系列现场安装型两线信号变换器

插入式两线制LCD显示器

HART可编程

AMS软件版本6.0或更高

不锈钢外壳可选

ATEX 0区认证

FM Class I , II , III , Div. 1 认证

4、 B3-UNIT系列节省空间型两线信号变换器

通过前部电位器使用内部DIP开关和精细校准来输入类型和范围

供电电压范围宽12 ~ 45 Vdc

通过2000 Vac 隔离消除噪音并防止接地回路干扰

输入和输出之间B3HU / B3HU2 / B3PU 1500 Vac 隔离

5、 B5-UNIT系列小型两线制端子台型信号变换器

41 mm (1.61 ") 高

线性化，熔断保护，冷接点补偿（T/C输入）标准

25微秒响应时间可选

带LED电量显示

日本爱模M-SYSTEM信号隔离转换器原厂报价：客户如需此产品规格书和选型样本，请来电咨询

进口日本M-SYSTEM变换器 M-SYSTEMMM2SN的详细产品价格、产品图片等产品介绍信息，您可以直接联系厂家获取进口日本M-SYSTEM变换器 M-SYSTEMMM2SN的具体资料