



河南黄河电机厂Y180M-4-18.5KW电动机

产品介绍:

Y180M-4-18.5KW电动机Y系列电动机效率高、节能、堵转转矩高、噪音低、振动小、运行安全可靠。Y80~315电动机符合Y系列(IP44)三相异步电动机技术条件JB/T10391-2008。Y355电动机符合Y系列(IP44)三相异步电动机技术

条件JB5274-91。Y80~315电动机采用B级绝缘。Y355电动机采用F级绝缘。额定电压为380V,额定频率为50Hz。功率3kW及以下为Y接法;其它功率均为△接法。电动机运行地点的海拔不超过1000m;环境空气温度随季节变化,但不超过40℃;最低环境空气温度为-

15℃;最湿月月平均最高相对湿度为90%;同时该月月平均最低温度不高于25℃。Y系列电机用于一般无特殊要求的机械设备,如风机、水泵、机床、搅拌机。

兰宝推出PR18GS系列漫反射型光电开关



产品介绍:

兰宝推出漫反射式光电开关PR18GS系列, NPN/PNP输出方式, 具有浪涌、极性、短路保护功能, 成型电缆和M12连接器两种接线方式, 防护等级为IP67。

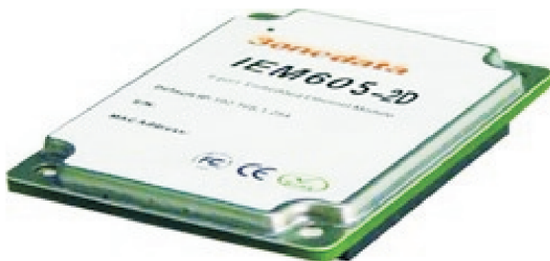
涌、极性、短路保护功能, 成型电缆和M12连接器两种接线方式, 防护等级为IP67。

三旺 IEM605-2D 5+2串口网管型冗余嵌入式工业级以太网交换机核心模块

产品简介:

IEM605-2D模块可直接实现串口设备与以太网对接, 专为此类需求的制造商设计, 省却了串口转换成以太网再接入以太网设备这一中间环节。该模块支持

5个千兆以太网接口和2个串口客户可根据需求自行开发出各种产品, 55x40mm的小巧体积可以轻松的嵌入到您的设备中让您的设备与网络无缝对接。



日东工业 NITTO KOGYO FUL FA 设备用机箱

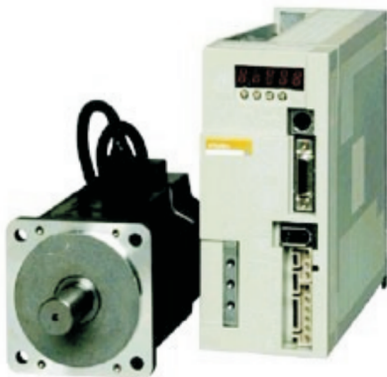


产品介绍:

获得国际标准认证, 安装板采用热浸电镀钢板, 与安装设备接触, 确保导通性能, 因此无需剥

离喷涂, 即可实现等电位结合连接。箱体与铁制安装板采用等电位结合规格; 铁制安装板与箱体的导通结构为标准配置。

三菱 MR-E S系列 伺服电机控制器



产品简介:

三菱通用AC伺服MR-E系列是在MR-J2S系列的基础上开发的, 保持了高性能但是限定了功能的AC伺服系列。MR-E系列从控制模式上又可分为MR-E-A-KH003(位置控制模式和速度控制模式), MR-E-AG-KH003(模拟量输

入的速度控制模式和转矩控制模式)。MR-E系列的配套伺服电机的最新编码器采用131072脉冲/转分辨率的增量位置编码器。

中达MCS3000D系列电源开关

产品介绍:

MCS3000D系列电源能够承受更宽的交流输入电压范围和更宽的工作温度范围, 更能适应不同的应用场合。其整流模块采用了全桥移相式软开关转换技术及Interleave PFC技术, 在宽负载率范围内具有较高的效率, 功率密度高、交流输入谐波电流小, 使系统具有更高的可靠性。



中仪电子 ZYG6059 毫伏信号隔离器

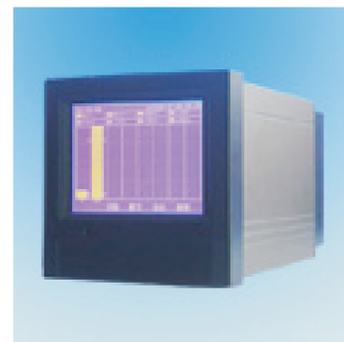
产品介绍:

ZYG6059毫伏信号隔离器接受来自于现场电压源的低电平直流毫伏信号, 经过隔离并传递给接收仪表。用于连接现场各种直流毫伏信号, 或带外部冷端补偿的热电偶以及其它接收仪表。该毫伏信号隔离

器采用独立的直流电源供电。



森思特 STR30单色无纸记录仪



产品简介:

蓝色5英寸320×240分辨率液晶屏, 1~16通道万能输入, 基本误差±0.2%、16位

A/D转换器, 64MB记录内存, 0.1秒~60分钟记录间隔, U盘转贮接口。外形尺寸: 144×144。⑥ 仪表电源: 220V AC

雷赛四轴运动控制卡DMC1410

产品介绍:

DMC1410运动控制卡是一款价格便宜、编程简易的PCI总线4轴运动控制卡, 最多可控制4轴步进电机或伺服电机。每轴位置指令脉冲频率可达400kHz, 可用单路脉冲(脉冲/方向)或双路脉冲(正脉冲/负脉冲)方式输出, 可以是差分或单端式接口, 适合于控制各种电机。

电机和大多数I/O信号全部布置在一个68芯高密度

插座上, 使信号连接方便、紧凑、可靠。DMC1410主要用于多轴点位运动控制, 也可用PC机软件实现多轴直线插补、2轴圆弧插补等功能。和DMC1000卡相比, DMC1410卡将通用I/O数增加到60路。其中16路输入为光电隔离, 12路输出为光电隔离, 并提高了驱动能力, 可直接控制小型继电器、电磁阀、指示灯等开关器件。



欧辰现场总线16入/16出从站模块



产品介绍:

SOFTLINK 分布式I/O系统是一种全新的模块化I/O系统, 133输入/输出模块用于将分布在现场不多的开关量输入

/输出信号通过PROFIBUS总线连接到带PROFIBUS总线的控制系统中, 由于总线集成I/O, 客户的集成成本会大大降低。