

苏州西门子PB1M系列金属按钮



该新品采用西门子工艺设计理念、结合国内用户使用特点，头部防护等级可达IP65，可分拆式触点模块，无需工具即可组合，材料与工艺完全达到RoHS标准；全新的金属系列按钮大大提高了产品的抗冲击性、抗震性和耐腐蚀性，将主要面向机械行业及OEM厂商。

材料符合欧盟RoHS标准要求。

产品采用模块式组合，安装方便、结构可靠。

头部防护等级IP65。

坚固耐用的金属操作头部，抗冲击性与抗震性能更突出。

开关元件全部采用蠕动型结构设计，内含触点自洁功能，可靠性为百万分之一（DC17V/5mA）最小的片式灯箱，更小的功耗，更全面的电压规格。

日东工业 NITTO KOGYO AH机柜

产品简介：

日东工业NITTO KOGYO最新推出轻量高刚型AH机柜，日东工业NITTO KOGYO最新推出的轻量高刚型AH机柜性能四大亮点：

- 1、最高承载可达2000公斤，自重仅约120公斤；
- 2、框架为钢、铝双重结构，三通处非焊接；
- 3、前后网孔门开孔通



风率高达91%；
4、门钥匙为子母型，最多可组合成25000种类型。

湖北三环推出SH-MCR型SVC

智能电网中的电力潮流，即潮流的控制对于系统的高效运行、电能质量的提高至关重要。现代电网不仅网架结构复杂，而且用电负荷性质种类繁多，变化无常，对潮流控制提出了更高的要求。

目前，高压和超高压电网无功调能力十分有限，远远不能满足智能电网对无功潮流控制，实现高效输电和保证高质量供电（电压）的要求。在10kV和35kV配电网中，开关投切的电容器组仍是变电站主要的无功补偿源。这种分组投切的电力电容

器组不能做到频繁、准确地调节补偿，系统的电压和无功潮流的最优控制也就无法实现。湖北三环发展股份有限公司通过与武汉大学、华中科技大学合作研究，开发出具有国际一流水平的新一代高压/超高压磁

阀式可控电抗器，为智能电网实现电能的高效传输、确保电压的高质量和系统安全可靠运行提供了强有力保障。

在10kV、35kV、66kV配电网中，将磁阀式可控电抗

器与现有电力电容器组并联，形成连续可调的无功补偿源，配合智能控制，可使系统无功潮流优化、线路损耗大大降低、供电电压质量显著提高，同时，变压器有载调压开关动作次数大大减少或不动作。



松下 A5N系列网络型伺服电机



产品简介：

具备所有A5系列驱动器的优良特性。真正的实时网络（Realtime Express），100MBPS，最快更新周期0.083ms，单环最大32轴控制。节点

间距离最长100米。特有专利算法实现全部轴的高精度同步控制，具有参数设置、系统监视等各种辅助功能。具有位置控制、速度控制、转矩控制等全方位控制功能，适用于各种场合。

富士电机FRENIC5000VG7S系列变频器



产品特点

追求拥有当前世界上最佳的控制性能和功能、达到

业内最高控制性能、适应各种控制方式（多驱动功能）、容量范围广/灵活的使用范围、备有客户编程功能（选件：UPAC）、充实的联网功能、备有支持变频器的输入程序、内部功能充实、维护/保护功能充实、采用操作简单的对话式触摸面板、符合各地区标准。

三菱 FR-D700系列变频器

产品简介

可从变频器运行中、频率到达、过载报警、输出频率检测、再生制动预警、电子过电流保护预警、变频器运行准备完毕、输出电流检

测、零电流检测、PID下限、PID上限、PID正反转输出、风扇故障7、FIN过热预警、停电减速停止、PID控制动作中、PID输出中断中、重试中、寿命报警、电流平均

值监控、远程输出、轻故障输出、异常输出、维护定时器报警中选择。

从输出频率、输出电流（恒定）、输出电压、频率设定值、变频器输出电压、再生制动使用率、电子过电流保护负载率、输出电流峰值、变频器输出电压峰值、基准电压输出、电机负载率、PID目标值、PID测定值、输出电力、PID偏差、电机过电流保护负载率、变频器过电流保护负载率中选择。

保护功能：加速中过电流、恒速中过电流、减速中过电流、加速中过电压、恒速中过电压、减速中过电压、变频器过热保护继电器动作、电机保护热继电器动

作、散热片过热、输入缺相、启动时输出端直接接地过电流、输出短路、输出缺相、外部热继电器动作M、PTC热敏电阻器动作*4、参数错误、PU脱落、重试次数超限M、CPU异常、制动晶体管管异常、浪涌保护电阻过热、模拟输出异常、失速防止、超过输出电流检测4。

报警功能：风扇故障*2、过电流失速防止、过电压失速防止、PU停止、参数写入错误、再生制动预警*4、电子热继电器预警、维护输出M、欠压、操作面板锁定、变频器复位中。



森岛电气推出SD880



SD880产品特点：

- 1.采用32位微处理器为核心的控制单元，实现高速高性能控制。
- 2.集V/F控制，磁通矢量控制，矢量控制+PG三种控制功能于一体。
- 3.三种空间电压矢量波产生方式。
- 4.死区补偿功能：实

现低频率大输出转矩功能。自动转差补偿。

5.十种频率设定方式：模拟端子可以接受0-10V、0-20mA之内的自定义范围信号。

6.可以实现24段速度控制，3路模拟输入，2路模拟输出，2路继电器故障输出。

罗克韦尔-AB Kinetix 1326AH 伺服电机

产品简介：

1326AH 适应恶劣工作环境的电机，专为高性能工业应用设计，用于易燃易爆气体环境。1326AH电机符合欧洲防火要求，以及UL防爆要求。电机完全封装，无通风设计，不要求空气更换及第二层封装。

电机特征：
符合欧洲防火要求
EN50014 及EN50018 (EEx d IIB T3)
符合UL Class

- 1, Division 1 and
- 2, Groups C and D, 用于易爆环境。
460V绕组标准，可用于1394系统。
稀土钕磁材，用于高扭矩/惯量比要求，完全无通风设计(TENV)。
免维护无刷电机结构。每相绕组安装过温保护传感器。
永久润滑双密封球轴承。

