

菲尼克斯电气推出直插式PLC超薄继电器

产品简介:

作为控制系统和现场设备之间的接口,来自菲尼克斯电气的PLC系列接口继电器产品系列,型号齐全、体积超薄、可插拔,有电磁式和固态式两种,并提供完善的附件以简化安装和接线。

1) PLC继电器的厚度只有6.2mm(1副转换触点或单触点,触点容量6A)和14mm(2副转换触点,或触点容量为10A时),导轨安装,这就意味着可以节省控制柜中大量的安装空间;

2) 插头可插拔,同电压等级电磁式继电器和光耦继电器的底座通用,便于现场改型;

3) 插头IP67防护等级(触点容量为10A时或抗冲击型的插头的防护等级为IP40),有效避免现场的灰尘、潮气和腐蚀性气体进入线圈和触点,使继电器工作更为可靠;

4) 等电位分配采用可插拔桥接片,大大缩短了接线时间;且桥接片有多种颜色设计,可以根据需要

选择不同颜色,机柜内部更加美观;

5) 底座有保护电路设计,可使继电器寿命更长,工作更稳定;

6) 有的继电器底座有桥式整流器,交直流通用;有的底座有专为抗干扰设计的回路;

7) 有输入型继电器和输出型继电器,可不用端子,更大程度节省空间和接线

8) 方便进行系统布线(加V8插头后用1根预制电缆可以接8只继电器),快速布线。

9) 隔离电压最小2.5kV,多数是4kV,安全隔离。

10) 最新直插式连接技术,接线快速、方便并且可靠



柏艾斯 PAS6000 智能电量变送器

产品简介:

其输入为三相电压(0~500V)、三相电流(0~1000A);输出为RS-485或RS-232接口的数字信号,支持的通讯规约为MODBUS-RTU协议。PAS6000智能电量变送器可广泛应用于各种工业控制与测量系统及各种集散式/分布式电力监控系统。PAS6000智能电量变送器是一款高性价比的智能电参数变送器,他能替代过去的电流、电压、功率、功率因数、电量等一系列变送器,可大大降低系统成本,方便现场布线,提高系统的可靠性。还可与其他厂家的控制模块挂在同一485总线上,且便于计算机编程,使你轻松地构建自己的测控系统。



北京格网发布GE MDS SD2软件可控数字电台

产品简介:

SD2支持所有标准的异步通信协议,包括:DNP3,MODEBUS,IEC-870等。SD2支持RS-232设置成RS-485接口,无需增加辅助设备。SD2电台可以在使用现场设置为主站或子站,可以半双工或单工运行。支持各种收发频率间隔,电台可以通过远程方式进行诊断及管理。SD2适用于UL标准一级二类,A、B、C、D各种恶劣危险环境。



德国Helmholtz PROFIBU总线连接器

产品简介:

该流量传感器在测量水和水的混合物是特别设计的两个温度电阻,两个铂电阻安放在芯片上,阻值较小的铂电阻作为加热电阻,而另一个高阻值铂电阻用于测量温度。通过一个电路中两个铂电阻不同的阻值,会产生不同的自发热温度。该自发热温度取决于电压和传感器所处的介质。较高的电压会增加加热电阻自发热的温度,而较高流速会增加冷却的速度或者较低地加热速度。如果一个合适的控制电路稳定地保持加热电阻的温度,那么流速上升,则引起电压的上升。这样,电路就

变成了测定流速的原件。由于该传感器需要很小的热量,因此该传感器具有快速加热和冷却的响应时间。该传感器的先进原理,使得可以测量较大的测量范围。该传感器也可以选择直径6mm的塑料封装形式,中使得可以广泛地将传感器适应客户指定的应用特殊的封装形式例如T形管之内。



泰克MS05054, DP05054混合信号示波器

产品简介:

MS05054/DP05054混合信号示波器系列拥有高达2GHz的带和10GS/s的采样率,提供了经济而又功能强大的基于Windows®的示波器。它提供了十几种不同的应用软件,您可以用一台仪器测试多种不同的应用。泰克独有的功能如Fast Acq®和DPX®技术及杰出的触发套件,可以迅速发现其它示波器掉的间歇性事件。再加上完善的分析工具和创新的Wave Inspector®控制功能,MS05054/DP05054为您简化和加快复杂设计调试提供了所需的多功能工具。



XL-信立 WN系列WN-T 隔离式温度变送器

产品介绍:

WN系列信号隔离器能将各种直流/交流信号(电流、电压、毫伏)以及热敏电阻信号隔离转换成所需的各种标准直流信号,实现输入/输出/电源间的相互隔离,消除地回路,减少干扰。本系列产品具有精度高、体积小、功耗低、抗干扰等优点,DC24V电源,符合CE EMC指令,标准DIN35导轨安装便于检测维护,使用方便。广泛用于电信、电力、石油化工、水处理等领域的数据采集、信号传输转换及DCS集散控制系统。



磐仪G1056 优异的图形运算效能 提升行动平板计算机新视界



产品介绍:

DDR3 SDRAM内存的行动平板计算机G1056,高效能及绝佳的绘图运算能力,是多媒体相关应用如3D模拟展示之最佳诠释者。G1056搭配10.4吋AFPS+ TFT低反射触控屏幕,支持电阻触控及数字笔两种方式。此外并导入散热鳍片设计,在有效散热之余更进一步达到节能效果,搭配两颗热插入电池可提供电力达5小时。G1056重1.8公斤、手持固定带及符合人体工学的握把设计,不但方便使用者携带,在操作上也更得心应手。

G1056适合各种商业用途,除物流仓储及户外操作等应用之外,优异的绘图效能,使其亦可用作POS、多媒体娱乐及导览设备。因此,G1056更同时提供两种影像输出接口VGA及Mini DisplayPort,客户可视应用需求连接屏幕作高画质播放,不须另行转接。

台达有源电力滤波器

产品介绍:

改善电能质量,保障用电安全可靠,提高设备利用率和寿命,提高生产效率,节能降耗。

针对工矿、商业及民用建筑领域常见的电能质量问题:谐波、无功、三相不平衡、电压波动及闪变等问题进行有效治理。改善电能质量,保障用电安全可靠,提高设备利用率和寿命,提高生产效率,节能降耗。

▲ 为新型电力电子产品,主要功率器件IGBT采用国际知名公司原装进口,使用寿命10年以上;

▲ 响应速度小于1ms,滤波效率大于或等于95%;

▲ 可同时处理谐波、无功、三相不平衡、电压波动及闪变等电能质量问题;

▲ 分为壁挂式和落地式,可根据客户柜型采用嵌入式应用;

▲ 最大程度改善供电质量,提升供电安全可靠,减少设备故障率,延长设备使用寿命,提高供电设备利用率,保障用户投资效益;



台达ASDA-M系列三轴运动控制型伺服

产品介绍:

本系列将三台伺服融合在同一机座内,三轴同动控制,轴间交换数据完全没有时间延迟问题,可以直接在驱动器内进行直线、圆弧、与螺旋的插补控制(ASD-M-R内建小型PLC功能,强化顺序控制与二次开发功能),新的龙门控制架构,精准同步,可以用于纯刚性连接的机构,而软件具备简易的循圆分析,可强化系统问题的诊断能力,内建G-code解释器,可以扩展运动命令来源。

