蓝宇 DP系列大屏显示器

产品介绍:

分为测量输入型、通信接口型、时钟型三类,以满足 不同的应用要求,1台大屏机箱内可以混装这三种类型, 完成较复杂的功能 * 采用高亮度LED显示器件,锁存显 示方式。亮度高、均匀、抗干扰能力强* 大屏内各部件 采用完全组合式结构,标准化程度高,生产周期短,维 修方便* LED字高从1.8英寸到12英寸* 配手持组态器用 于测试和参数设定① 测量输入型可输入热电阻、热电 偶、电流、电压等模拟信号和脉冲信号,单通道或多通 道。本简介所列各类仪表均支持大屏显示 ② 通信接口型 接收计算机的显示数据命令进行显示,同时可带4点继电 器输出,由计算机通过命令控制也可用于各类LR系列仪表 的异地大屏显示器 ③ 时钟型以实时时间显示为主, 具备 本简介中《LRPC-II时间程序给定器》功能,



德国赫优讯发布集成光纤接口 的comX通讯模块

产品介绍:

AIDA是领先的德国汽车制造商联盟, 其将 PROFINET作为首选的通讯网络标准,并制定了集成扩 展诊断信息的光纤接口规范。基于汽车工业的需求, 赫优讯于近日正式发布了支持PROFINET I/O Device功 自主开发、生产和销售集成扩展诊断收发器的产品, 能,集成AIDA规范光纤收发器的通讯模块COMX 50CA-REFO, 进一步扩展了其COMX嵌入式通讯模块产品系 列。

该模块作为完整的通讯单元,集成了Switch、 Hub、快速启动技术 (FSU, Fast Start Up) 及扩展诊 断功能, 支持所有网络通讯需求。主机处理器通过双 端口内存接口访问模块10数据,并可通过集成的网页服 务器进行协议堆栈的升级。

COMX 50CA-REF0与其他COMX模块具有相同的尺寸及安 装方式,统一的用户应用接口,使用同一个基于 FDT/DTM技术的配置工具,因此用户只需开发一次,即

能实现对所有主流通讯网络的支持。用户使用赫优讯 集成该光纤收发器的comX 50CA-REF0模块,因为光 纤收发器已经作为模块中的部件, 无需再就采购光纤 收发器事宜与西门子公司签订相关协议。而如果用户 则必须签订协议。



厦门建纬 JW5203 GPRS RTU 远程数据采集监控终端

产品介绍:

JW5203 远程数据采集终端集模拟量采集、脉冲量 采集、继电器控制、存储记录、RS-485串口串行通讯 (数据透明传输或数据采集)、短信和GPRS数据传输于一 体的综合性数据采集终端,外形小巧美观,测量精确 可靠,通过状态指示灯颜色的变换可以轻松获得终端 所处的工作状态,操作调试十分简便,非常适合于各 种环境下数据的采集和控制。广泛应用于水文监测、 气象监测、环保监测、农业灌溉管理、环境数据监 控、传输管网监测等。



易事特"500KW光伏并网逆变器" 通过国网电科院低电压穿越测试认证

产品介绍:

易事特自主研发生产的"500KW光伏并网逆变器" 顺利通过了国内唯一具有低电压穿越技术认证资格的 机构"国网电力科学研究院、国家能源太阳能发电研 发(实验)中心"进行的低电压穿越(LVRT)测试。 这是易事特继前不久顺利通过金太阳CQC的认证后,其 大功率光伏并网逆变器再次通过国家级的权威机构认 证,成为了国内极少企业数通过此项测试的光伏企 业。

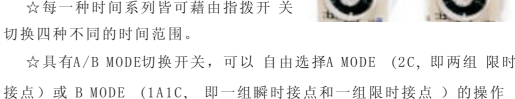


ANLY H3B 多段限时继电器

产品介绍:

☆具有五种 (A, B, C, D, E) 不同时 间系列可供选择。

☆每一种时间系列皆可藉由指拨开 关 切换四种不同的时间范围。



☆具有UL, C-UL及CE凭证。

Westermo ODW-631 光纤调制解调器

产品介绍:

模式。

ODW-631专为RS-422/485网络或设备间的点对点 连接而设计。ODW-631的设计可在苛刻的工业环境下 应用,同事也可应用在公路或铁路设施上,起满足工 业级电磁兼容规范, 且可宽温运行。



梅特勒-托利多 InPro7000-VP2-电极传感器

产品介绍:

2-极传感器 InPro7000-VP 具有极高的测量精 度,适用于纯水和超纯水处理过程。由于具有很大 的量程, 因此这种传感器适用于从超纯水到蒸馏盐 溶液的全部应用场合。化学工业用梅特勒-托利多 2-极传感器采用工厂设定和 NIST/ASTM-跟踪的细胞 常数,因此具有极高的精度。



北尔电子 iX T7A 触摸屏

产品介绍:

7寸,铝镁合金外壳, IP65防护等级, WinCE 操作系 800 x 480 pixels, 262 K 色 TFT, LED 背光灯, SD卡插槽, 2*RS232, 2*RS422/485, 1*以太 网端口



NI 发布全新 SC Express PXI 传感器测量RTD模块,扩大产品家族

产品介绍:

2012年5月,美国国家仪器 公司 (National

Instruments, 简称 NI) 近日 发布SC Express传感器测量NI PXIe-4357 RTD模块,扩大了 面向PXI Express模块的产品 家族。 该高性能模块新增 Pt100 RTD传感器,优化了温 度测量功能,可实现多种热监 测应用。 NI PXIe-4357模块 将传感器专用的信号调理与 24位ADC集成, 以100 S / s的



采样率,对全部20条通道进行采样,精度最高可达0.09摄氏度。为了扩展 系统的通道数,工程师还可集成更多的NI PXIe-4357模块,或使用其它SC Express模块在同一系统中添加辅助传感器输入,包括热电偶、应变计、 1. 电阻温度探测器 (RTD) 模块进一步扩展 加速度计和FBG光学传感器。 了测量性能,能够提供更高的温度精度。 2. 工程师可使用NI SC Express 产品家族中的NI PXIe-4357 RTD模块, PXI以及LabVIEW实时模 块来创建稳定的传感器测量系统,其通道数可从十扩展至数千 3.SC Express将数据采集与信号调理集成在一个PXI模块中,从而实现高性能、 稳定的传感器测量,以及速度和精度的优化