

东开电气 GW5系列户外高压隔离开关

产品简介:



GW5系列户外隔离开关是双柱水平回转式结构，每极两个绝缘支柱带着导电闸刀反向回转90°，形成一个水平断口。两个支柱呈V型交角50°，安装在一个底座上，安装灵活方便。按接地方式可分为：不接地、单接地、双接地。隔离开关与接地开关之间设有机械连锁。接线端通过软连接过渡，导电可靠，维修方便，触头元件用久后可更换新件，保养容易。

本产品曾通过九度烈度地震试验考核，并在荷兰KEMA试验站通过三相热稳定电流试验，取得国际试验机构的认证。产品均经过破冰试验。

力控华康 pFieldComm PFC-HK205工业通信网关

产品简介:

力控华康工业通信网关pFieldComm是针对严苛的工业现场应用所开发的无风扇、低功耗、嵌入式工业通信网关，内嵌通信采集规约库和转发规约库，可以进行不同控制子系统数据集中汇总、分类和预处理，并对多个上级调度等平台系统进行数据上传与联网，可以解决目前生产监控、楼宇IBMS、企业信息化中由于各软件系统、设备通讯协议不一致、造成系统通讯连接和数据交换成本加大的困难。

力控华康工业通信网关pFieldComm内置的实时数据处理引擎和相关的控制和运算引擎，方便进行系统应用的扩展，方便构成各种无人职守站和“黑匣子”历史记录与分析系统。可作为分布式数据采集装置、工业协议转换网关、电力通信服务器或通信前置机等设备使用，广泛应用于SCADA、工业自动化、电力自动化和智能交通等行业。

业。力控华康工业通信

网关pFieldComm选用优化裁剪的内核系统，内嵌高速实时数据平台和I/O通信组件，保证系统高速数据吞吐性能。内核软件同时提供完善的系统在线自诊断、故障自动恢复、看门狗管理等系统功能以保证高可靠性，支持通道冗余等多级冗余通信调度机制，是大规模分布式数据集成项目的理想选择。



亿维 UN CPU224 PLC

产品简介:

亿维(UniMAT) UN CPU224 PLC这是一款由亿维研发部根据多年PLC模块的市场磨合，历时1年研发出来的200系列自主品牌PLC控制器模块，本PLC控制器模块在兼容西门子PLC功能的前提下，做了部分优化及功能增强。

功能特点:

- 兼容西门子S7200指令集
- 使用西门子STEP 7 MicroWIN软件进行开发，将原西门子STEP 7 MicroWIN开发的程序直接下载到本PLC控制器模块即可工作，对程序无需任何修改。
- 增加了额外的PPI通讯口，省去了客户同时使用触摸屏和编程电缆通讯口不够，只能不断插拔端口的烦恼。
- 更快指令执行速度，单条布尔运算指令是西门子的3倍，快速的计算能力有利于实现更快更平滑更稳定的PID调节。

的3倍，快速的计算能力有利于实现更快更平滑更稳定的PID调节。

● 无需额外电池附件的超长时间掉电保持：无需电池，可提供长达10年以上的掉电数据保持。

● 可直接替换西门子224控制器模块。



显控 10.4寸高清晰高分辨率 高彩26万色 人机界面

产品简介:

深圳市显控自动化技术有限公司是一家潜心于工业可视触摸控制产品——人机界面、平板电脑等核心技术的研发与攻克，专业开发、制造、销售最先进的工控产品的民族高科技企业！经过六年多的沉淀与升华，显控公司厚积薄发，以其强劲的研发创新能力、100%自主知识产权的核心技术和高性价比的优势深深引领我国及全球相关行业。深圳显控公司系列产品凭借优异的性能在各行各业都有越来越广泛的应用，并以其卓越的产品质量、稳定的软件运行和强大的产品功能得到了用户的一致好评。



COOLMUSCLE CM2系列 高智能集成伺服

产品简介:

COOLMUSCLE系列伺服是日本制造的高智能型集成伺服。集控制器、驱动器、编码器和电机于一体，实现高集成、高智能化。可实现脉冲控制(P型)、自身编程控制(C型)、插补联动控制(R型)；编码器分辨率高：5000PPR；CM2系列额定转速可达6000RPM；抗干扰能力强；性能稳定，散热性好；



清大曙光WD蜗轮蜗杆减速机

产品介绍:

WD蜗轮减速机是一种用途广泛的工业产品，其性能可与其它军品级减速机产品相媲美，却有着工业级产品的价格，被应用于广泛的工业场合。减速机是一种具有广泛通用性的新性减速机，内部齿轮采用20CrMnTi渗碳淬火和磨齿。整机具有结构尺寸小，输出扭矩大，速比在、效率高、性能安全可靠等特点。该标准为一级传动的阿基米德圆柱蜗杆减速机；WS(蜗杆上置)WD(蜗杆下置)。(蜗阿基米德圆柱蜗杆减速机适用于蜗杆啮合处滑动速度不大于7.5m/s;蜗杆速度不超过1500r/min;工作环境温度为-40~+40℃;并可正、反方向运转的场合。



本昂仪器 TGL16A 台式高速冷冻离心机

产品介绍:

TGL16A台式高速冷冻离心机微机控制，数字显示，触摸面板，可编程操作，无刷电机，RCF值可自动计算，设有电子门锁、超速等多种保护及参数自动记忆功能，温控范围-20℃~+40℃最高转速16000r/min最大容量18ml，详细资料TGL16A台式高速冷冻离心机特点



微机控制，数字显示，触摸面板，可编程操作，无刷电机，RCF值可自动计算，设有电子门锁、超速等多种保护及参数自动记忆功能，可以适配多种转子，采用进口压缩机组，可实现-20℃~40℃之间的温度控制。

应用领域：广泛应用于医疗(如:医院,疾控中心,血液中心,畜牧水产,放射免疫);研究(如:高等院校,科研院所,研发中心,

豪迈电气HMZ-C绝缘靴(手套)耐压测试仪

产品介绍:

HMZ-C型绝缘靴(手套)耐压装置是我公司根据绝缘靴(手套)的试验规程，并遵从广大用户意见而设计生产的。该产品有效的解决了过去不规则的测试方式，从而简化了测试手续，提高了测试速度。更可靠地鉴别绝缘靴(手套)的泄漏电流，绝缘老化，工频耐压等参数。保障了试验工作者的安全，是理想的绝缘靴(手套)专用设备。其主要特点：可同时测试3双绝缘靴(手套)，并可读取每只的泄漏电路，准确判断不合格的绝缘靴(手套)；结构底部装配脚轮，可随意移动。



二、工作原理

接入0~220V电源，调节工频耐压试验台，根据试验变压器的电磁感应原理，使变压器产生0~30KV工频高压至各电极，使绝缘靴(手套)获得规定的试验电压。根据绝缘靴(手套)试验规程，读取、纪录测试参数。

Atop工业级串口服务器GW21C-MAXI

产品介绍:

Atop工业级串口服务器GW21C-MAXI是基于TCP/IP和RS-485/422/232串口连接的通讯网关，轻松连接现场串行接口设备至网络。GW21C-MAXI籍由压缩串口数据传输给网络，并在串口和以太网间提供全双工、定向的透明数据传输方式。在工业和工厂自动化领域，GW21C-MAXI通过TCP/IP协议直接将现场设备连接网络。GW21C-MAXI的专业设计同样适用于PLC，HMI，条码扫描仪，数据终端，电子看板，零售控制系统和物流Pick-to-light系统。

终端服务器(主要是控制程序执行)利用网络(无线网络)连接串口设备。并通过网络把接收到的串口数据转换成TCP/UDP格式，以实现一台主机控制多个串口设备的功能。