

安勤发表多款工业级多点触控平板计算机

产品简介:

安勤全系列多点触控计算机解决方案使用投射式电容的全平面多点触控屏幕,在多种应用上提供使用者更简便且更人性化的操作环境。触控屏幕上覆盖高硬度防刮玻璃面板,让屏幕本身的透光度可达88%以上,同时屏幕色彩也更鲜明生动。透过防刮玻璃面板的保护,让屏幕生命周期更长,并提供屏幕防护功能,在使用频繁的状况下,也不容易造成损坏。投射式电容使屏幕触控反应更灵敏,且不需鼠标键盘等配件,增加用户操作上的便利性。

操作系统部分,整合了Windows Embedded Standard 7 Pro操作系统平台,带给使用者更丰富且灵活电子广告牌体验,迎合更多样的应用解决方案。不须驱动程序屏幕即可支持多点触控,提供更好的互动性,且在各种应用的操作上能更流畅,进而提高客户满意度。



维博电子 数显单相电测量仪表

产品介绍:

数显单相电测量仪表是新一代可编程智能仪表,主要用于对电气线路中的单、三相电压、电流、频率、有功功率、无功功率、功率因数等进行实时监测,仪表集测量、显示、报警、变送、通讯于一体,具有测量精度高、稳定性好、长期工作免调校、可编程设置参数等优点,产品遵循安装式数显电表数字化、模块化、网络化的发展趋势,性价比高,功能组合简洁实用,是指针式仪表或普通数字仪表的理想换代产品。



魏德米勒RockStar®全新高电流250A重载接插件上市

——模块化设计,组合方式灵活多样的解决方案

产品介绍:

魏德米勒RockStar®高电流 250 A 重载接插件采用冷压联接技术,丰富了RockStar®高电流接插件产品系列。该系统通过采用多种不同模块组合方式的开发设计理念,以满足不同行业的应用需求,是使用插拔式方案来传输高电流和高电压的最理想的选择。采用最节省空间的模式,坚固而紧密的接插件可提供可靠的4个电力触点。额定参数:最大250A和4000 V。8号尺寸的铸铝外壳及插拔外壳都分别包括基板和长方形外壳两个部分。同时,新开发的插拔外壳也可以选择背面安装带有预装螺钉的对接框架。



本昂仪器 WD-2105A 微型离心机

产品介绍:

WD-2105A微型离心机专利静音技术,超低噪音运行采用美国无刷免维护电机和碳纤维转头经久耐用,安全可靠

详细资料微型离心机-WD-2105A仪器特点:专利静音技术,超低噪音运行;采用美国无刷免维护电机和碳纤维转头;经久耐用,安全可靠



本昂仪器 R-1001-V旋转蒸发器

产品简介:

R-1001-V旋转蒸发器独特的密封结构和精选密封材料,耐腐蚀强,能保持-0.096MPa以上真空度。高蒸发效率,高回收率;

详细资料R-1001-V旋转蒸发器详细介绍:R-系列型旋转蒸发器能在恒温加热,负压条件下旋转形成薄膜,高效蒸发,然后再冷凝回收溶媒,特别适合对热敏感物料、结晶、分离、溶媒回收等作业中,部分机型还能做回流提取;是生物、医药、化工、食品行业科研生产的重要仪器设备。



东开电气ZW10系列户外高压真空断路器

产品介绍:

产品概述
ZW32-12、ZW32-12G系列柱式户外高压真空断路器是三相交流50Hz、额定电压12kV的户外高压开关设备。适用于开断、关合城市或农村配电系统的负荷电流、过载电流、短路电流。



致昇电子 ZPM-800 多功能电表

产品简介:

ZPM系列多功能网络电力仪表具有强大的资料获取和处理功能,可以测量几十种电量,同时具有电量、谐波分析、最大/最小值统计、越限报警、电能累计等功能

* 超小型设计、安装方便快捷:外形尺寸仅为96*96*72mm,即使是在小间隔的抽屉式开关柜内,ZPM也可安然容身,它采用自锁式的安装机构,无需拧螺丝,安装或拆卸都非常方便快捷。

* 显示直观(40子?1t: /p>):大荧幕、高清晰的液晶显示器,标识清楚,一目了然,显示直观、易学易用。所有测量资料均可通过按键轻松翻阅,需设置的各参数既可通过面板按键进行,亦可由通讯口写入。设定之参数存在于非易失性EEPROM中,即使掉电也不会丢失。液晶显示器带有背光支持,以帮助您在光线差的环境下使用,背光的亮点方式可以有多种选择。



利尔达 嵌入式STM8L151R国网单相电表

产品简介:

以国家电网公司最新发布的《智能电能表系列标准》为参考而设计,其计量芯片采用利尔达公司为满足国网单相电能表的技术规范而设计的CSG550,其性能、技术指标完全符合《智能电能表技术规范条文》中的单相电能表技术要求。可通过RS485通讯和红外通讯同时读取测试结果供远程设备显示。校表参数可通过RS485通讯或红外通讯写入电能表实现自动校准,其通信格式完全符合《DL/T645-2007 多功能电能表通信协议》。



产品介绍:

JCOSΦ 1-C56单相功率因数变送器是一种利用互感原理将被测交流电流以及交流电压信号同时采集,根据相位等参数计算,最终转换成与功率因数成线性比例输出的直流电压或直流电流信号测量模块,原边功率因数高绝缘,高精度、高线性度、高集成度、体积小、结构简单、长期工作稳定,且适应各种工作环境。广泛地应用在新能源、电力、石油、采矿、化工、冶炼、铁路、通信、楼宇自控等行业的电气设备的系统控制及检测领域。

手持式超声波流量计F601/G601采用独特的双uP技术,高速采样和自适应信号处理技术,即使在苛刻的测量工况下,也能可靠而稳定的工作。

