

泛华恒兴最新发布便携式PXI 6槽背板

产品简介:

近日,北京泛华恒兴科技有限公司(简称:泛华恒兴)发布了一款最新的PXI 6槽背板—PS PXI-3023。新产品为3U 6槽栈式结构,可同时作为3U 6槽背板和6U 3槽背板使用。体积小巧,便携易用是PS PXI-3023最大的特点。PS PXI-3023能在60.96mm×262.05mm的有限空间下,提供5个PXI外围设备插槽和1个PXI控制器插槽。简洁、轻便、坚固的设计,极适合在军工设备测试、远程车载等机动性高、轻便坚固的PXI测量系统中,以及野外作业、舰载等环境下的数据采集、测试测量环境中应用。

“PS PXI-3023尤其适合于需要自定义构建PXI及CompactPCI测控平台的用户群。这类用户没有足够的能

力和时间设计满足规范的PXI背板,而PS PXI-3023正好解决了他们在这方面的困扰。在PS PXI-3023的基础上,用户可以基于它的结构,根据实际需求再设计一些专用的便携式仪器机箱结构,对优化工作质量和效率都有很大的帮助。”

泛华恒兴产品研发工程师介绍到。PS PXI-3023的设计依循了PXI2.2规范,兼容符合PXI和CompactPCI规范的模块,具有一个用于设备同步的低抖动10MHz参考时钟,支持PXI的定时与触发总线,使用这些定时与触发总线,用户可以为需要精确同步的应用开发所需的PXI系统。



INVT-英威腾 DBU能耗制动单元

产品简介:

能耗制动单元主要应用在变频器需急降速、定位、刹车的场合。变频器在刹车时,由于负载惯性很大,刹车时会把动能转变为电能,使变频器的直流母线电压上升,为了不影变频器的工作,因此必须实用制动单元将再生的电能消耗掉,否则变频器将跳过压保护,影响变频器的正常运行。

凌华科技推出工业级云终端产品——高亮度智能屏

产品简介:

2011年12月14日,凌华科技推出业界首款云终端系统快速设计解决方案—高亮度智能屏(Smartpanel),它几乎等同于一部AllInOne计算机的核心模块,可以更有效地开发搭载需要显示器的各种应用系统,例如工厂自动化装置、交通系统、多媒体机、广告播放系统、触控查询平台与医疗看护系统等各种广泛的用途。在使用云端运算时,无论是在公有云或私有云的物联网服务下,提供使用者嵌入式的人机接口,并且让用户在任何地方都能取得所需的信息及服务。



2012年美国西部机械制造 机床工具展 美国机械制造展

展会时间: 2012年03月27日至2012年03月29日

展会场馆: 洛杉矶展览中心

主办单位: SME

承办单位: 中展远洋

展会行业: 机械工业

展会城市: 北美洲

展会简介:

主办方SME(美国制造工程协会)最近声明WESTEC将会每两年举办一次,与主办方的另一展会航空制造展览会轮流举办,主办方美国制造工程协会共在北美,包括美国,加拿大,墨西哥三地,主办了十几场关于金属加工、焊接、机床类展会,取得了良好的效果。美国西部机床展在航空、军事、医药、能源、电子、消费品和一般制造业及汽车售后上都有指导性的意义,此次展会将会继续成为最重要的技术展,展会占地总面积达到100000平方英尺,上届有来自欧洲、亚洲、美洲700多家展商参展,此次展会到6月底已经有200多家企业参展,预计2012年将达到800多家展商,如有意开拓美洲市场的客户,请与我公司相关负责人联系。

展会同期有参观考察团,有意开拓国际市场或寻求贸易合作伙伴的企业可以报名随团考察,我公司协助参展企业向国家财政部、商务部申请“中小企业国际市场开拓资金”补贴,用于补贴参展企业的参展费用,全低成本,全程领队,配备翻译,全球连锁四星酒店,舒适商务车,异国风情游览,可按客户特殊要求设计路线。

展会范围:

金属加工机床: 车床、镗床、钻床、镗床、铣床、磨床、锯床、插床、刨床、齿轮加工机床、折弯机、剪板机、压力机、气体切割机床、水射流切割机床、激光切割机床、高压水切割、电加工机床及加工中心等各类加工设备。

金属加工工具: 各类金属加工工具、量具刀具、夹具、卡具、装配工具、切割工具等。

机床附件及零部件和设备: 物料搬运设备、控制电机、动力变速设备、液压气动、元部件、润滑油及试验设备; 焊接设备、热处理设备; 磨料磨具、模具加工设备、测试设备、快速成型设备、注塑设备、模具抛光设备、焊接及切割设备、模具标准件; 电线电缆、仪器仪表、机床电器等。精密制造设备及工具、铸造、锻造等。

控制系统与CAD/CAM: 数控系统、自动化设备、工业机器人、计算机辅助生产、设计和软件等。

展会联系:

中展远洋商务咨询(北京)有限公司—

国际展览 IEBC BUSINESS CONSULTING(BEIJING)

CO, LTD

地址: 北京市立汤路186号龙德紫金4号楼5层

网站: www.iebc-expo.com

电话: 010-84813731-805

传真: 010-84821546

联系人: 杜先生 13811661634

邮箱: dujx805@163.com

在线联系方式:

MSN: iebcexpo4@msn.cn

Qq: 1966216734

云仪手持式超声波流量计

产品介绍:

手持式超声波流量计具有数据自动存储,测量精度高,全中文显示,操作灵活,携带方便等特点。西安云仪手持超声波流量计被测流体可以是水、海水、酸碱液或油、浆液之类的均匀液体,导电或非导电,有腐蚀性或无腐蚀性液体均可测量。配备一体式铝合金防护箱,可在野外恶劣环境中使用



广州博控全新推出水位控制器

产品介绍:

水位控制器功能: K23A 水位控制器,是专业的水文监测用数据采集器,集成GPRS无线通信功能(可选CDMA),超低功耗,适合太阳能电池供电。内部集成高精度模拟量采集和开关量、脉冲量采集。产品技术先进,稳定可靠,体积小,安装方便,非常适合水文测报、山洪预警等方面的雨量站、水位站的数据采集,设备能满足各种雨量站、水位站、雨量水位站等的数据采集通信功能要求。

宏立方yokei 16通道模拟量采集模块

产品介绍:

1. 电流采集模块,电压采集模块,热电偶采集模块,模拟量采集模块,数据采集模块,
2. 与研华,泓格同系列产品兼容
3. RS485接口
4. 标准通讯协议: DCON或MODBUS RTU



索肯和平 HPVFQ系列 四象限变频器



产品介绍:

HPVFQ系列变频器是我公司生产的集矢量控制技术和能量回馈技术与一体的四象限变频器,具有优秀的电机控制性能。采用双PWM控制技术提高了系统功率因数,并且实现了电机的四象限运行,能满足各种位势负载的调速要求,可将电机的再生能量转化为电能送回电网,达到最大限度的节能的目的。不仅如此,它还可以减少电源的谐波污染,功率因数可接近于1,是一种真正的绿色变频器。

圣罗蓝 SLAQH-D2型无功电能变送器

产品介绍:

用途: SLAQH-D2型功率变送器是采用先进的测量技术制造的变送器,产品的集成度高,可靠性好,具有优异的精确度和长期稳定性,可广泛应用于需要将功率信号转化为直流小信号输出的场合。可与各类仪表及DCS, PLC等系统配套使用。在油田、石化、制造、电力、冶金等行业的重大工程有着广泛的应用

