

索肯和平 HPVFV 矢量控制变频器



索肯和平 HPVFV 矢量控制变频器

产品简介:

HPVFV 矢量控制变频器专门为精准调速而设计,性能优异,稳定可靠。以大功率输出、使用便利、安全性高,作

为产品追求的目标,具有自动调谐功能、PID功能、多段速度控制以及多功能输入输出控制等性能,提供最佳解决方案。

主要特点:

1. 利用高性能的数字信号处理器,通过优化的控制算法,可以为复杂传动系统提供高速、柔性、安全的控制。特别适合低转速、高扭矩的场合应用。
2. 不仅包含V/F控制,还实现了FOC[磁场定向矢量控制]、无感矢量控制功能(该功能可以有效的改善速度随着负载变化的问题),通过转差补偿功能达到节能。
3. 变频器中的PID功能及自动调谐功能,当用于风机、水泵负载等场合时具有更好的节能效果。
4. 系统启动或者到达设定数值的时候,通过S-曲线功能,可以实现速度的平稳变化,从而提高惯性较大的负载的控制功能。

研祥新推模块化AFC终端设备ERC-1005

产品介绍:

研祥ERC-1005轨道交通AFC设备终端是一款面向轨道交通AFC系统终端设备主控单元的嵌入式整机。系统架构采用模块板+背板设计方案,各模块之间连接采用欧式插针连接,保证高可靠性的运行环境;无风扇低功耗设计,机壳采用钣金件+铝合金结构,外形尺寸小巧,结构紧凑,散热性能优良;接口功能丰富,扩展维护便捷;具有优良的密封防尘、散热与抗振性能,是一款AFC系统终端应用领域的革命性产品。



航源捷 中频静变电源

产品简介:

115V400Hz中频静变电源(简称中频电源)分为(一)单进单出中频电源,500VA~10KVA;(二)三进单出中频电源3KVA~60KVA;(三)三进三出中频电源3KVA~150KVA

特点:采用IGBT高频开关变换和波形闭环控制技术,输出性能良好,适用于完全不平衡负载,115V400Hz中频静变电源(简称中频电源也有叫航空电源)是专门为航空及军用电子电气设备设计制造的电源,可用于飞机及机载设备、雷达、导航等军用电子设备,以及其他需要115V400Hz中频电源的场合。

115V400Hz中频电源(简称中频电源)采用第五代IGBT,以16位微型控制器为核心、以电力电子器件为功率输出单元,采用了数字变频、锁相、波形瞬时值反馈、完成正弦脉冲宽度调(SPWM)变换新技术及模块化结构,具有负载适应性强、效率高、稳定度佳、输出波形品质好、操作简单、体积小、重量轻、智能控制、异常保护功能、输出频率可调、输出反应速度快、过载能力强、全隔离输出,长寿命抗损伤等特点。



本昂仪器 BFC-35 粉尘采样器

产品简介:

BFC-35粉尘采样器结构紧凑,性能稳定,体积小,重量轻,便于携带

详细资料BFC-35粉尘采样器详细介绍:

1) BFC-35型粉尘采样器。它广泛适用于大气环境监测。卫生防疫,劳动保护,科研,教学等单位使用,对含有粉尘危害的工作场所进行浓度测定。通过对采样气体分析,以了解环境被有害气体污染的程度。

(2) 该仪器结构紧凑,性能稳定,体积小,重量轻,便于携带,是目前国内小型便携式大气采样仪器中较为理想的仪器。



集智达 NiceE-91 无风扇工控机

产品简介:

板载Intel® Atom™ E620 0.6GHz 处理器、板载DDR2 512MB 内存芯片;2个Intel GbE LANs;3个USB2.0,1个VGA,3个串口,1个CAN总线;8CH GPI 和 8CH GPO;支持1个2.5HDD 支架;支持 12V 或者 24V DC 输入



天舍 DZ47LE 系列漏电断路器

产品介绍:

DZ47LE系列漏电断路器适用于交流50Hz、额定电压380V、额定电流32A(50A)的线路中,具有漏电、触电、过载、短路)等保护功能,还可根据用户的需要增加过压保护功能。主要用于建筑照明和配电系统的保护



倍加福AV_42H/CV_42H 系列重载型绝对值编码器

产品介绍:

倍加福最新的AV_42H/CV_42H系列重载型绝对编码器,采用独有外壳及PCB封装技术,精选重载轴承,抵抗户外及苛刻复杂环境应用,适用于工程机械、军工设备、海上工程、食品医疗等多种行业



OMRON欧姆龙H5CN H5CN-R2MT H5CNT-XBN 石英定时器

产品介绍:

DIN48×48mm石英定时器
9.999s、99.99s、999.9s、99min59s、99h59min广泛多样的时间规格。

可以根据目的选择经过时间或者剩余时间显示型,有接点或者无接点输出型等。

电源AC100~240V自由化。DC规格12~48V自由化。

取得UL、CSA国际规格认证。



金鹏 SL518 半自动生化分析仪

产品介绍:

上海金鹏分析仪器有限公司综合国内外优秀生化实验设备制造经验独家生产的SL518半自动生化分析仪,可快速查询产品的最新报价、图片、技术参数,或者进行产品性能比较,使用非常方便。

卫生部、国家药品监督管理局指定生产厂家,蓝屏、带背光、大屏幕液晶显示器,操作简便、人机对话,可与计算机进行数据交换,更改项目及界面,掉电保护,数据保存十年不丢失,使用美国Intel公司高集成芯片,使体积设计更紧凑。



雷诺尔RNMZ 中高压抽出式固态软起动装置

产品简介:

产品广泛应用于火力发电、水电、输配电设备、冶金、化工、矿山、建筑等诸多领域。

提高了电机起动的连续性。

采用抽出式装置结构。表中高压固态软起动装置是安装在可抽出的KYN28A-12中置高压开关柜中,中高压固态软起动装置若出现故障时,可以在允许设备退出的时间内用备用抽出式软起动装置将其替换。更换时间只需10分钟。保证电机起动的连续性。

合理的结构设计,便于用户检修、试验及维护方便。

本装置具有三个位置功能即:运行位、试验位及检修位。

