

山顿UPS电源FX33200KVA三进三出200KVA工频机自动化控制系统

产品名称	山顿UPS电源FX33200KVA三进三出200KVA工频机自动化控制系统
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山顿UPS电源 型号:FX33200KVA 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

山顿特点:

过载能力强

- 在110%/125%/150% 过载时能维持60分钟 /10分钟/1分钟。

抗冲击能力强

- 完全适用于机床、线切机等工业应用环境。

保护周全可靠

- 具有开机自诊断功能,及时发现UPS的隐性故障,防患于未然。

兼容发电机运行

- 特别设计的power walk in 功能,减小了系统启动的冲击电流,可以减小并机系统对发电机容量的需求。

LBS同步功能

- 具备LBS同步功能,支持两路独立电源输入,提高了系统的可靠性。

一、 机房要求

电池安装处应远离热源和易产生火花的地方,如变压器、电源开关或保险丝等,安全距离为0.5米以上。室内温度一般应保持在25 左右。电池应避免受到阳光直射,安装环境无有机溶剂和腐蚀性气体。电池表面及电极应随时清理,并做好防锈措施。交换局一般应设独立机房。

山顿主机参数:

产品尺寸:	248*500*616mm
产品认证:	CE
额定容量:	40KVA
类型:	储能用蓄电池
上市时间:	2011
设备类型:	双变换高频纯在线
售后服务:	全国联保
输出电压范围:	220V

输入电压范围:	380V
颜色:	黑色
重量:	38kg
转换时间:	0(毫秒(ms))
OEM:	不可OEM
货源类别:	现货
品牌:	山顿
型号:	FX3340KVA
是否支持一件代发:	支持
快出货时间:	1-3天
发票:	提供发票
包装清单:	UPS电源1台,说明书1本,出厂检验报告1份,包装一套

2.1、系统主机。由下行串口通道、数据处理器、显示器、上行串口通道组成。下行串口通道通过RS-485总线访问电池电压采集模块,采集数据,管理电压采集模块,数据处理器完成数据解压、数据计算、存储管理,将处理后的数据一部分送往显示器,另一部分由上行串口通道发送至协议处理器,或传给上一层管理系统。

2.2、数据采集模块组。可根据用户需要确定采集数据要求及配置相应采集仪器,一般由电池电压采集模块、电流、温度、功率等组成,模块间隔离良好、绝缘性强,可靠性、安全性高。数据采集可分组,每个模块可对一定数量电池进行电压采集,可配备电流、温度传感器,模块间与系统主机一般采用RS-485连接。

2.3、协议处理器。具有协议处理程序的接口板,处理各种通信协议。可实现: 将主机发送的电池电压、电流、温度等信息按约定协议编码、打包、发送至远程服务器; 将远程服务器发出的遥控、遥调指令经过解码发给主机,实时控制。

广泛应用于UPS、金融、通信、电力、铁路及城轨、石油化工、冶金、新能源等系统。

应用范围

电话交换机；办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统

计算机不间断电源UPS；应急照明EPS

输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯

通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源

变电站开关控制系统；铁路用直流电源

太阳能、风能系统；移动基站

使用范围：太阳能路灯、庭院灯、杀虫灯、信号灯，UPS不间断电源，警报系统，消防、应急照明系统，邮电通信，电力系统，电厂电站的开关控制及事故处理，银行不间断系统，电话和电讯设备，电动玩具，安全防卫系统，医疗设备，太阳能系统，船舶设备，控制设备，电子仪器及其它备用电源。

蓄电池主要应用于通讯设备 不间断电源 应急灯 电子系统 警报系统 太阳能系统 玩具 控制设备等。

产品广泛应用于电信、电力系统、不间断电源、消防设备用电源、发电机启动电源、太阳能风能发电系统、应急灯、电子秤、电动工具、电动玩具、电动助力车、高尔夫球车、交通系统等领域，产品远销：东南亚、中东，欧洲、北美、南美、非洲等100多个国家和地区，产品凭借着优异的品质受到国内、外客户的高度评价和信赖。

用途：大、中、小型UPS、通讯领域[2]、医疗设备、安全系统等

特点：浮充期待寿命6年(25)/10年(20)；

更高比能量；

采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能；

优质板栅合金、独特生产工艺，增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命。

应用领域：

电力系统、防盗系统、医疗设备、船舶系统、电话和通讯设备、各种试验机械、无线电收发机、银行系统不间断电源、铁路机车、铁路机车、铁路通讯、应急照明系统、小型灯具、大型UPS和计算机备用电源、消防系统和安全防卫系统不间断电源、电子仪器及其他设备用电源、LED彩灯等。