

河源台达UPS电源HPH-60K/60KVA促销

产品名称	河源台达UPS电源HPH-60K/60KVA促销
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	980.00/件
规格参数	品牌:台达 型号:HPH-60K 功能:断电延时
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

台达UPS电源HPH-60K/60KVA参数简介级供应商台达电子,在公司不断精细开发下,制造出满足不同客户需求的多规格产品,使台达UPS(不间断电源)产品系列(500VA-3200kVA)兼具高品质与高效率。 根据不同的应用场合,台达UPS可分为四大系列:容错模块UPS(Modulon)、大中型UPS(Ultrion)、中小型UPS(Amplon)、小型UPS(Agilon),助您打造高可靠、模块化、技术 的整体解决方案。作为电力电子的领导地位厂商,台达集团有着业界 的电源管理解决方案。通过提供可靠、高效的电源管理产品,我们深信能够帮助您的关键设施在瞬息万变的商业环境中皆可持续稳定运行、快速成长。采用纯在线双变换技术,使得电源输出端与输入端完全隔离采用进的DSP控制技术,具有更快速的运算处理能力采用双路输入设计,允许两路不同的交流电源接入内置手动旁路开关具有更宽的输入电压范围,可达120~275V系统工作于经济模式时效率高达96%精巧的外形尺寸可为用户减少占地面积具有并机扩展及N+X冗余功能,无需并机卡或其它辅助设备即可完成多达4台的UPS系统并机可提供附加的充电器及外置充电器以适应用户充电容量扩展需求远程及近端的紧急电源关机功能(EPO)多连通性的丰富的通讯接口支持远程UPS监控管理功能先进的电源管理软件能够完成对故障告警信息的管理及远程关机事件的跟踪及分析高可靠的电池管理功能能够为用户提供更好的电池保护。

台达UPS电源HPH-60K/60KVA参数简介

电路的构成主回路采用了斩波计划,直流局部则采用了逆变式高频电源,用高频逆变变压器替代工频变压器。使电源既具有斩波式计划电路简单、本钱较低的优点,又具有损耗、体积、重量小,效率高的益处,而且稳压精度较高。电路原理,变换器变换器的作用是降压、调压和稳压,就是对整流流波局部传输定来的不稳定的高压直流电停止DC/D(变换,转换成稳定的、电压可调的低压直流电,然后提供应新波局部运用,变换器包括高频功率开关器件、高频逆变变压器、控制电路、缓冲电路及整流滤波局部应用特性克制常规充电方式下电池极板腐蚀和水分流失的难题,延长电池运用寿命:智能化多形式充电,充电才能强,大大缩短了

电池充电时间;大局部时间充电器处于休眠状态,进步充电器的牢靠性防止因长期浮充惹起的电池极板蚀变和水分损耗,延长电池寿命机器内预留充电功用模块、电池充电电流能够多级设置,配置多组电池时无需外置充电器即可现场晋级依据用户的详细状况,出厂前设定好参数,使系统处于工作状态。自主专利MMBM-2智能化电池监控管理系统(选项)UPS电源专为UPS蓄电池的日常监测、维护而设计,由电池监测采集单元和集中通讯监控器组成,采用的数字化控制技术、RS485数据传输和在线监测管理系统,可在线实时监测、记载UPS蓄电池组中任何一节电池的端电压、充放电电流、电池温度等参数,的在线容量剖析技术与智能告警功用能够协助准确快速查找出电池组中的落后单体,有效降低电池检修和维护工作量,进步系统工作的牢靠性和测试的平安性。

变换器原理图关于功率开关器件,依框电源的参数及变乐器的参教选用了1R公司的场效应管IRFPS37N50.经过较长时间的工作实验证明,该功率场效应管工作稳定、牢靠,温升较小,变换器的控制电路的作用是依据采样元件采集的电流、电压信号,对功率开关器件发出相应的脉冲信号,控制功率开关器件的T作,从而完成调压、稳压和维护等功用。控制电路对电压的调整与稳定的控制,是采取脉宽调制法。该办法是经过调理控制脉冲的占空比,控制功率开关的开通关断时间,即是对功率开关的导通脉宽停止调制,从而可调整输出的均匀电压

。