

台达UPS电源HPH-100K 100KVA型号性能

产品名称	台达UPS电源HPH-100K 100KVA型号性能
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:台达 型号:HPH-100K 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

台达UPS电源HPH-100K 100KVA型号性能

台达ups电源中的标称电池电压(或12V电池的个数)都是标准数值,是厂家根据采用的电路拓扑需要、机箱结构、功率等级、等来设计的,单进单出GXE在线式台达ups,一采用16节*12V=192V,充电电压为216V左右,因为该电压与低限值交流整流后的电压相当($75\%*2201.414*0.9=210V$)。以6-20kVA单进单出UPS机器居多对于三进单出的电路结构,一般先采用自耦变压器(或隔离变压器)降压,也适用16节*12V=192V或者32节384V.至于三进三出机器UPS电源,则电池电压等级更多,有348V、360V、576V、720V。对于小功率台达ups电源高频机器,1KVA的电池电压是36V,2KVA一般为72V原则是采用N7AH的电池满足标机的时间(5-10分钟)需要,以达到高性价比时长需求。中达电通发生故慎自动关机这类状况要清除的难题,是用以将负荷从逆变电源转换到旁路的静本开关是不是发生准题。这个是关键,也是非常容易被忽视的故障点之一。有很多人不明自什么是静态开关,静态开关实际上是静态变换的开关关键功效是一旦台达ups电源产生故、负荷负载或使充电电池充放电完毕时,使负荷能不间断的全自动转到静态旁路,由旁路电源(电压)供电系统·tisheng系统软件的稳定性,与此同时也可以tisheng台达ups电源的负载工作能力。

台达UPS电源HPH-100K 100KVA型号性能

超宽输入电压范围,使UPS能够在恶劣的电气环境中运行,有效降低电池放电概率,延长电池使用寿命
采用先进的DSP数字信号处理器技术,简化控制电路,降低故障率
辅助电源和系统风扇*皆采用冗余设计,tigao可靠性
控制机制采用失效保护设计,消除单点故障,确保更高可靠性zhuoyue的可服务性与高管理度
"类模块"内部架构可轻松拔插,且大多数部件可以从正面维护,维修快速又便利*
丰富的通信接口界面,支持UPS远程监控及管理
先进的管理软件,实现远程关机、事件记录及分析强大的灵活性
多种配置方案选择,支持串联热备份、N+X并机冗余等应用方案
灵活的电池串联数量调节方案,优化电池组投资

在线电池电压、充电电流调整功能，以适应不同电池应用需求。

不必常常关掉或开启ups的电源。

一般来说，关掉ups电源后，在开启ups电源以前，务必少等候6秒左右。不然，ups电源很有可能处在“运行不成功”情况。这代表ups电源很有可能处在异常情况，并没有商业服务输出或变频调速器输出。igbt电子整流器从电网消化吸收动能，键入功率因素 $pf'0.99$,逆变电源适用90%短路容量的负载输出功率，与此同时给予输出电流来给电池充电。电网工作电压降低时，蓄电池充电将中止，以确保负载输出。电网工作电压修复后充电电池也将修复快充。

键入端应用小电感器电容器(lc)带通滤波器。这代表着,与逆变电源输出部的lc过滤器一样,可以在没有影响电网工作电压的情形下过虑显著的di/dt转变，

ups智能云监控警报:(客户必须电话卡)

根据ups的智能化网络监控设备可以不断搜集ups情况数据信息，并根据有线网络或4g移动数据网络与客户互动，以手机微信、短消息和手机视频语音监管ups的即时情况。设备监控(例如，市电终断、ups电池工作电压低以上)是一控制模块，可以利用手机微信、短消息、手机视频语音三种方法向每一有兴趣的机器设备客户推送及时ups以上报警。