

Delta台达UPS电源GES-HIFT60k模块化机型60KVA负载54kw

产品名称	Delta台达UPS电源GES-HIFT60k模块化机型60KVA负载54kw
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:DELTA/台达 型号:GES-HIFT60k 产地:上海
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

UPS的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁

请勿带感性负载，例如点钞机，日光灯，空调等，以免造成损坏

适当的放电，有助于电池的激活，如长期不停市电，每隔3个月应该人为充放电一次，这样有助于延长电源的使用寿命(注意不要将电池完全放光，以免电池损坏)。

对于多数小型UPS，不要过于频繁的开关机UPS，开机时应先打开UPS再开启负载，要避免UPS带载启动，对于网络机房的UPS由于多数网络是24小时工作的，所以UPS也必须全天候运行。

UPS放电后应该及时充电，避免电池因过度放电损坏。长期不使用的UPS，每隔15天，应及时充电，以免电量耗尽损坏。

执行重要任务时

的不间断电源系统

Amplon N*系列为在线式双转换不间断电源系统，采用小巧的塔式结构，适用于工作站、POS、ATM及家用设备。

Amplon N*系列的设计可采用外置电池组，根据需要提供较长的后备时间,Amplon N*系列内建高性能充电器，可缩短充电时间并提高系统可用性

高可用性

· 双转换技术全年提供全天候的保护

· 输入频率(50或60 Hz) 自动侦测

。可使用AC或电池开机

· 输入电压范围宽，适合在恶劣的电力条件下使用

。高充电容量提供高可用性

高灵活性

· 外接电池组(选购)可提供更长的备份时间

· 智能卡插槽可满足更亮要求的管理需求

· RS232接口及电源管理软件

低成本

。高输入功率因数($p > 0.97$)，可节省安装成本

宽输入电压范围且电源供应稳定，可延长电池寿命

电脑系统

保护硬件设备免受市电突变导致的损坏和数据资料的丢失。若电脑安装了山特Winpower监控软件，可以自动存档文件然后关闭电脑。

商务/办公设备

保护ATM机、POS机、打EP机、扫带仪、传真机等办公设备免收浪涌电流冲击带来的损伤。

网络设备

市电中断后，C1-3kVA可以同时供电给调制解调器和路由器,确保网络设备正常运作。

监控及自动化控制系统

品质过硬，稳定工作，轻松应对各种恶劣环境，确保监控系统电力机铁路信号系统、SCADA系统等的安全运行。

分布式网络/网络配线间

PC服务器网络交换机防火墙视频监控

金融分支机构

ATM机自助银行社区银行网点改造

工业配套

制造业(PLC、控制室)机器人供电风力发电控制医疗仪器供电

市政/交通保护

地铁通信系统/监控系统铁路通信系统/售票系统机场安检系统/控制室等高速公路收费系统

商业连锁/零售网点

POS设备门店监控系统

商业楼宇智能化配套

控制室视频监控楼层弱电间

1、市电断电，DELTA台达UPS出现市电停电报警。可能的原因：电源输入空气跳闸。输入交流线路接触不良。市电输入电压过高、过低或频率异常。DELTA台达UPS输入为空或开关损坏或丝烧断。DELTA台达UPS内部电源检测电路故障。处理方法：检查输入是否为空。检查输入线。如果市电异常，发电机无法处理或启动。更换损坏的断路器、开关或丝。检查DELTA台达UPS电源电路。2、当市电功率正常时，DELTA台达UPS输出正常。当市电被切断时，负载也被切断。可能的原因：因为市电经常很低，所以电池电压不足。DELTA台达UPS充电器损坏，电池无法充电。电池老化和损坏。负载过载，DELTA台达UPS旁路输出。负载未连接到DELTA台达UPS输出。长延时型电池组未连接或接触不良。DELTA台达UPS逆变器未启动（DELTA台达UPS面板控制开关未打开），负载由公用事业旁路供电。逆变器损坏，DELTA台达UPS旁路输出。处理方法：市电电压正常时，电池充满电。启动发电机，给蓄电池充电。在DELTA台达UPS输入端添加电压调节器。检查充电器。更换电池。减轻负荷。将负载连接到DELTA台达UPS的输出端。检查电池组是否连接和连接。启动变频器为负载供电（打开面板控制开关）。检查变频器。3、DELTA台达UPS不能启动。可能的原因：电池长时间不用，电压低。输入交、直流电源线没有连接好。DELTA台达UPS内部引导电路故障。DELTA台达UPS内部电源电路故障或电源短路。DELTA台达UPS内部电源设备损坏。处理方法：电池充满电。检查输入交流、直流线路是否接触良好。检查DELTA台达UPS引导电路。检查DELTA台达UPS电源电路。检查DELTA台达UPS内部整流器、升压器、逆变器等部分设备是否损坏。4、DELTA台达UPS开机，进入空开跳闸。可能的原因：输入空容量太小。DELTA台达UPS内部短路。DELTA台达UPS内部电源设备损坏。用户的供电是开放的，带有漏电保护。处理方法：将输入替换为空。检查DELTA台达UPS内部整流器、升压器、逆变器等部分设备是否损坏。检查DELTA台达UPS内部整流器、升压器、逆变器等部分设备是否损坏。更换无漏电保护。5、DELTA台达UPS在正常使用时突然出现蜂鸣器长鸣告警。可能的原因。用户有一个大的负载或大的冲击负载引导。输出突然短路。DELTA台达UPS内部逆变器电路故障。DELTA台达UPS保护，检测电路故障。处理方法：当载荷按先大后小的顺序排列时。增加DELTA台达UPS的功率容量。检查DELTA台达UPS的输出是否短路。检查DELTA台达UPS逆变器。检查DELTA台达UPS内部控制电路。6、DELTA台达UPS工作正常但负载设备异常。可能的原因：DELTA台达UPS输出零位接地电压过高。DELTA台达UPS接地线与负载设备接地线不在同一点连接。负载设备受到异常干扰。处理方法：如有必要，检查DELTA台达UPS接地，以及DELTA台达UPS输出端零位与接地之间的1-3K 电阻。将DELTA台达UPS接地与负载接地连接到同一点。重新启动加载设备。

不间断电源系统并不是传统意义上的电源,既不能够作为双重电源中的任何一重,也不能够作为备用电源,因为它不能够持续不断地提供电能,仅要求在“一定时间内”提供电能。不间断电源既然不是电源,那么它在配电链路中的作用是什么呢?“在输入电源正常或故障时”维持对负载的连续供电,“在输入电源故障时”这个我们好理解,那么“在输入电源正常时”这个要怎么理解呢?也就是我们常说的电源质量不佳时,比如闪断,尖峰浪涌等常见市电问题,如果没有不间断电源系统的过滤也会导致服务器宕机。说到这里就显而易见了,其主要作用就是“不间断”,不管是在输入电源故障时的互相转换,还是在输入电源质量不佳时的闪断,不间断电源系统都可以维持连续的不间断供电。不间断电源既然不是电源,那么我们就不能够

强迫其能够生产或者说转换出电能来,也就自然而然可以理解不间断电源系统的构成里为什么包含有储能装置了!常用的储能装置,不管是铅酸电池,还是锂电池(近很火的),还有慢慢或即将退出市场的镍氢电池、镍镉电池等,都是常用的静态储能装置,目前国外还出现了***电容储能,生物电池储能;那么还有一种动态储能装置,就是历史悠久的飞轮储能装置,随着超导技术的成熟也在海外由一定范围的使用。