

台达电源HPH系列GES-HPH-40K供应

产品名称	台达电源HPH系列GES-HPH-40K供应
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:台达 型号:GES-HPH-40K 规格:40KVA
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

台达UPS电源HPH-40K说明：台达UPS电源HPH-40K是一款在线式双改换不间断电源，可为负载供给清洁、牢靠的电源供给，满意不间断运转需求。Ultron HPH选用三相功率因数校对（PFC）技能和三电平逆变（TLI）等业界的技能，功用臻于业界水平：整机功率高达96

%（在ECO形式下更可到达99%），输入功率因数高达0.99以上，输入总电流谐波失真小于3%，输出功率因数高达1。可协助进步您的电源体系功率、下降配电本钱。Ultron

HPH不只具有安稳电源的全部长处，仍是您事务不断添加过程中具有最佳出资回报率UPS解决方案。

台达UPS电源怎么完结收发短信？咱们公司有一套台达UPS电源，功率是10KVA的，因为平常机房没人，停电之后办理机房的不能了解现场状况，想给UPS装个监控卡完结停电之后收发短信，想问一下工程师台达UPS电源怎么完结收发短信？1、UPS上有必要经过RS232（接口是9针的——对应的）通讯线衔接到PC上，装置winpower软件（软件由厂家免费供给）到PC电脑上；2、用户有必要购买GSM MODEM购买后把MODEM衔接到与UPS衔接的电脑上；

3、进入短信中心，设置需求接纳信息的手机号码（能够完结对多个电话号码收发短信）；装置完结。

Ultron HPH

是一款在线式双改换不间断电源，可为负载供给清洁、牢靠的电源供给，满意不间断运转需求。Ultron HPH选用三相功率因数校对（PFC）技能和三电平逆变（TLI）等业界最先进的技能，功用臻于业界最佳水平：整机功率高达96%（在ECO形式下更可到达99%），输入功率因数高达0.99以上，输入总电流谐波失真小于3%，输出功率因数高达1。可协助进步您的电源体系功率、下降配电本钱。Ultron

HPH不只具有安稳电源的全部长处，仍是您事务不断添加过程中具有最佳出资回报率UPS解决方案。

工频台达UPS电源作业原理存在的优越性 1.工频台达UPS电源，用数字信号处理技能确保丈量数据快速、灵活，从而产生快速的操控变量，确保对充电器及逆变的实时操控。

2.工频UPS电源比高频UPS电源具有更强壮的短路保护才能及更强壮的过载才能。 3.因为我国市电环境的极不安稳和易遭到一些外部状况的*，所以对短路才能及过载才能的要求也更高。选用工频UPS电源，将极大地进步负载设备的安全性与安稳性。 -40%至+20%的超宽输入电压规模

选用先进的DSP数字信号处理器技能 多达4台直接并机，具有N+X冗余才能，进步了体系的牢靠性

内置手动旁路开关，完结UPS不停电保护 输出功率因数等于1，完结全额外功率运转（kVA值=kW值）高达96%的AC-AC（沟通-沟通）整机运转功率，明显节省能源本钱

输入功率因数优于0.99，可精简发电机的装备 输入总电流谐波失真小于3%，有用下降对电网的谐波污染

多种装备选择，能够完结单机、串联热备份、并机冗余、双总线（内置LBS同步操控器）等多种运用方法，并机时可同享电池组。具有在线参数调整功用，可经过LCD显示屏调整设备运转参数
电池额外电压调整功用，可调整电池串联数量，优化电池出资智能电池办理体系，可延长电池寿数
多衔接接口，支撑长途UPS监控和办理

先进的办理软件，供给实时参数监控、长途开关机、事端报警、事情日志盯梢和剖析功用 咱们公司有一台台达UPS电源，之前一向运转正常，昨日停电之后，从头来电UPS不能正常自动开机，手动敞开逆变后有反常动静，并且有逆变器反常告警，随同异响。1、断开UPS的输出空开，将UPS下电铲除告警并从头开机，UPS旁路供电，手动敞开逆变开机正常，合上UPS输出空开，UPS作业正常；

2、将负载下电，UPS关机，坚持UPS输出空开闭合，从头上电开机，问题复现。

3、检查UPS负载，发现后端接有打印机。假如企业无法估计本身IT根底架构的未来走势，那么运用可扩展的规范UPS是一种方法；但假如未来需求不确定或仅是快速添加，模块化UPS能够为企业供给有用的解决方案。UPS如GalaxyVX具有可扩展性，经过添加功率模块柜而非全体体系更换，支撑未来负载和运转的扩展。按需付费的方法有助于匹配UPS和IT电源，进步体系功率，并最大极限地下降运营本钱。

UPS后备时刻 在美国，大多数的停电会继续5分钟至1小时。为应对长时刻停电，数据中心需求装备多路市电输入或备用发电机组。因为ATS或备用发电机在1分钟以内即可完结切换或发动，因而UPS通常只需装备5~15分钟的储能电池即可。一起，UPS需兼容铅酸蓄电池和锂电池，以适应未来储能开展的需求。

UPS办理 DCIM数据中心办理软件，能够为IT办理员供给快捷的长途监测和操控；一起自动式电池和环境确诊能够大大削减停机时刻；先进的UPS办理协助优化体系操作，安全关闭体系，保护数据和设备免遭停电导致的溃散。