

台达UPS电源GES-HPH30K规格介绍

产品名称	台达UPS电源GES-HPH30K规格介绍
公司名称	北京创业腾达科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:台达 型号:GES-HPH30K
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖路33号院1号楼103室(注册地址)
联系电话	15201540611 15201540611

产品详情

台达UPS电源GES-HPH30K规格介绍

- 宽广的输入电压范围- 短路保护与防雷击保护- 模块化设计, 维护简易
- 智能风速控制- 可多台并联且共同电池- 双备份辅助电源设计- 并机无须外加并机卡-
整流器有软启动设计- 标配紧急关机开关(EPO)- 具有电池漏液侦测功能- 具有电池充电温度补偿-
放电终止电压随负载不同而变更- 可定期活化及作更换电池日期的提醒- 安全的电池在线放电检测-
均充、浮充的充电电压及充电电流均可调整

技术规格:

额定功率KVA (功率因数=0.8)2030203040506080100120160200250300400交流输入输入电压范围 V380 / 220
0% (3相4线+地线) 频率范围 Hz50 ± 5% 交流输出额定电压 V单相220380 / 220 (3相4线+地线) 总谐波
失真 3% (线性负载下) 电压稳定度 V ± 1% (静态), ± 5% (动态) 频率-Hz50 ± 0.01% (电池供电), 50 ± 1%
(供电) 整机效率一般模式 %9292929293939393949494949494省电模式 %9797979797979797989898989898
间 ms0毫秒警告声响电池供电间接性警报声UPS异常连续性警报声指示装置LED状态指示UPS 状态指示
流主电源正常、备用电源正常、整流器、逆变器、静态开关及电池状态指示, 维护旁路, 输出电源正常
UPS 异常状态显示及智能型自我诊断。输入、旁路、逆变器、输出、频率、负载容量及电池电压、电
程监控监视可多机监控、图表显示及过往数据统计分析。控制逆变器及警报器远方控制、密码设定、故
、自动拨号告警。其他功能通讯接口标准配备: RS232, RS485, 状态干接点。选购: SNMP, Ethernet P
ort。多机并联功能有(可8台并联)紧急关机装置有(近端及远程)多段式风扇速控有SRAM 故障记录有可
参数设定有可选购件电池启动 / 谐波滤波器 / 12-Pulse整流器 / 充电温度补偿 / 远程监控器等超载能
力逆变器110%: 60分钟 125%: 10分钟 150%: 1分钟静态开关120%: 30分钟 1000%: 30毫秒环境温
度0 ~ 40 相对湿度0~90% (不结露) 噪音(1.5m距离) dBA6060606065656565657070707070结构尺寸: -宽
012001800-深 mm800830830830-高 mm1400170017001700重量 kg365375365375425460505525700745940106012

如果需要配UPS的设备较多，您可以采用“集中式”或“分散式”两种配备方式：

“集中式”，就是用一台较大功率的UPS负载所有设备，如果设备之间距离较远，还需要单独铺设电线，大型数据中心、控制中心常采用这种方式，虽然便于管理，但成本较高。

“分散式”配备方式是现在比较流行的一种配备方式，就是根据设备的需要分别配备适合的UPS，譬如对一个局域网的电源保护，可以采取给服务器配备在线式UPS，各个节点分别配备后备式UPS的方案，这样配备的成本较低并且可靠性高。

这两种供电方式的优缺点如下表：

集中供电方式：便于管理、布线要求高、可靠性低、成本高。

分散供电方式：不便管理、布线要求低、可靠性高、成本低。

UPS的配备需要较***知识，请咨询***人士，他们会为您设计合理的配备方案。

为什么UPS一定要买？

UPS产品的功能在于保障，对用户而言UPS常常是保护设备与数据安全的***防线，相比其他产品“可靠性与品质”对UPS具有更重要的意义，而惟有长期建立起来的产品才能有这样的实力。

中国目前的UPS市场十分繁荣，***的品牌基本上都已进入中国，洋品牌在技术上有一定优势，同时价格也较为昂贵，其主要市场份额集中在中大功率UPS市场（10KVA以上）；上世纪九十年代以来，国内一些***品牌在UPS市场异军突起，凭借在技术上的不断追求与本土化的生产服务优势，取得了令人瞩目的成绩，已经成为中小功率UPS市场的主力军。

.UPS备用时间的长短是由什么决定的？

是由UPS的储能装置决定的，现在的UPS一般都用全密封的免维护铅酸蓄电池作为储能装置，电池容量的大小由“安时数（AH）”这个指标反映，其含义是按规定的电流进行放电的时间。相同电压的电池，安时数大的容量大；相同安时数的电池，电压高的容量大，通常以电压和安时数共同表示电池的容量，如12V/7AH、12V/24AH、12V/65AH、12V/100AH。

后备式UPS一般内置4AH或7AH的电池，其备用时间是固定的；在线式与在线互动式UPS有内置7AH电池的标准机型，也有外配大容量电池的长效机型，用户可以根据需要实现的备用时间而确定配备多大容量的电池。

蓄电池是UPS的重要组成部分，占有很大的价值比重，并且其质量的好坏直接关系到UPS的正常使用，所以应慎重选择有***的正牌蓄电池。

.使用UPS有哪些注意事项？

1) 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。

2) 切勿带感性负载如点钞机、日光灯、空调等，以免造成损坏。

3) UPS的输出负载控制在60%左右为，可靠性。

4) UPS带载过轻（如1000VA的UPS带100VA负载）有可能造成电池的深度放电，会降低电池的使用寿命，应尽量避免。

5) 适当的放电，有助于电池的***，如长期不停市电，每隔三个月应人为断掉市电用UPS带负载放电一次，这样可以延长电池的使用寿命。

6) 对于多数小型UPS，上班再开UPS，开机时要避免带载启动，下班时应关闭UPS；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。

7) UPS放电后应及时充电，避免电池因过度自放电而损坏。