

# 山顿UPS电源80kva高频机负载72kw适宜温度参考

产品名称	山顿UPS电源80kva高频机负载72kw适宜温度参考
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:山顿UPS电源 型号:80kva 产地:深圳
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

· 先进的数字电路系统超稳定运行  
深圳市伊顿山特电源有限公司UPS电源MD330系列工频机三进三出UPS突破了UPS行业的技术瓶颈,以先进的数字电路系统替代了传统的模拟电路,实现了非风的创新,在数字电路式下,高速微控制器和可编程逻辑器件对电路控制、参数设定和运行管理更加完美,自检和自侦测功能更加强大。全程采样技术不仅有利于对电路板上的所有独立电路连接进行自检和故障分析,更能经数码变换为极度纯正和稳定的正弦波电压,确保系统超稳定运行。

· 电池智能化管理,耐用省心

MD30系列导入了先进的智能化电池管理系统,可根据用户电池配置自动调整电池的充电电流参数,并根据供电环境对电池进行均充浮充转换、温度补偿充电和放电管理,此外,MD系列还可通过监控界面对电池运行状态进行侦测管理,确保电池高效运行。智能化电池管理系统不仅减少了管理员的负担,更能延长电池使用寿命达55%以上。

· 智能侦测系统全程守护

该系统的微处理器不间断地对所有的电源状态、断路器状态、熔断器状态和所有的电路工作状态进行在线侦测。出现故障时,侦测系统会即时报警通知管理员,同步启动UPS全面保护功能,

\*并联冗余

采用全数字化控制技术,实现多台UPS并联冗余功能。

先进的日程管理软件

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、不建议带感性负载，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%左右为佳，可靠性高。4、UPS带载过轻(如1000伏安的UPS带50瓦负载)有可能造成电池的深度放电，会降低电池的使用寿命。适当的放电，有助于电池的激活，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，上班时打开UPS，下班时应关闭UPS;开机时先开UPS，然后开启负载，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也建议全天候运行。7、UPS放电后应及时充电，避免电池因过度自动放电而损坏。

额定容量:20KVA/18KW

输入电压:120-275VAC输出电压:220VAC

输入频率:40HZ-70HZ

输出频率:50/60HZ  $\pm$  0.2HZ

备用时间:>10分钟

波形:正弦波

主机重量:31kg

环境温度:0-40 C

环境湿度:0-95%

尺寸:248\*565\*500mm

直流电压:192V

电池:此款需搭配外接电池使用

机器内置并机功能，不要要增加外部附件，就可实现8台UPS的并联，方便用户讲行低成本的系统扩容，N代表负载所需的少的UPS数,X代表冗余的UPS数,X越大表示系统的可靠度就会越高采用了先进的控制策略，在并机冗余工作状态下，系统可以共用一组电池，大大节省了用户的投资费用。

电池充放电的智能化管理先进的智能化充电方式透过CPU的控制，UPS的充电器可以依据不同的环境条件，修正充电参数，提供化的电池充电方式。设计了多各充电方式，根据电池的类型，电池节数和电池的使用状态选择的充电方式。科学的充电方式，使的电池的使用寿命得到了延长。并且可以加配充电单元，使多组电池的回充电时间也大为缩短。

正面操作和正面维护功能，

充分考虑了用户空间的有效利用率;模块化设计和正面维护，极大的缩短了机器的故障修复时间，提高了UPS的可用性。

高保障的双市电输入功能

根据现场实际用电状况采用双市电输入或单市电输入，使用户的电力供应得到更安全的保障。

## 丰富的远程监控手段

提供RS232/RS485、智能插槽(Intelightslot)等监控通讯接口，可以加载山特公司的CMC卡,WebPower卡来实现远程管理和监控功能，还提供了AS400卡来对外提供干接点接口，方便了客户对

各种不同监控需求的灵活选择。

## 高性能的DSP处理器

全数字化的Ti高性能DSP控制技术，使数据处理迅速，输出性能将更加优异，可靠性更加提高。

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%左右为佳，可靠性高。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。