

# 华为UPS电源150KVA数据机房稳压电源

产品名称	华为UPS电源150KVA数据机房稳压电源
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:华为 型号:150KVA 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	13716151989 13716151989

## 产品详情

### 华为UPS电源150KVA数据机房稳压电源

产品介绍产品特点稳定可靠输入电压范围可达138Vac-485Vac，输入频率可在40Hz-70Hz内波动，适应恶劣的电网环境5kA防雷设计，有效降低雷击失效率控制模块冗余设计，使得控制模块也可热插拔，有效提高系统稳定性风扇容错设计，一路风扇损坏可带50%载，两路风扇损坏可带30%载过载能力强：逆变模式下，110%负载60min后转旁路，125%负载10min后转旁路，150%负载1min后转旁路，150%以上负载200ms后转旁路;旁路模式下，<135%过载长期运行高效节约高系统效率，95%@20%Load，96%@40%Load，系统在低负载时仍可保持高效率运行单机与并机下均支持智能休眠，可使系统在保持冗余同时，提升系统效率功率密度可达40kVA/3U,单柜多支持8个模块，占地仅0.5平方米;靠墙安装与前维护设计，维护空间仅需0.5平方米，大大节约机房空间输出PF=1，单机kVA=kW，适应IT类新型负载柔性智能华为UPS5000-E-75K-BF 25KVA模块化UPS电源模块化设计，随业务增长而扩容，无需机房建设初期过度投资大支持32模块并联，轻松实现N+X冗余及双母线配置电池节数可调，实现系统备电;电池故障时，更加易于维护内置SNMP功能;华为NetECO 1000U网管软件，轻松实现集中远程监控选件极其丰富，满足各种定制化需求简易灵活功率模块、监控模块、旁路模块、控制模块均模块化设计，且支持热插拔，模块更换时间接近于0，安装、扩容、维护极其简易Self-Load自循环测试功能，无需租赁负载即可调试开机，快速投入运营上下进线兼容，不必再购买上进线柜。

华为UPS电源150KVA数据机房稳压电源将UPS电源的机身带的三孔插头插到市电电源的活排上，打开UPS电源开关，让UPS电源正常工作后，再将电脑主机和显示器等的电源线插头插到UPS电源机身后面的插孔内,逐一开机即可。1输入整流滤波电路UPS中，常用的整流电路有单相不可控和可控整流电路、三相不可控和可控整流电路。滤波器可分为电容输入或电感输入两种，电容输入滤波器的输出电压较高，但要求变压器输出的峰值电流较大，且负载目整交叉。电感输入滤波器的输出特性较好，但需要较大的扼流圈且成本较高

华为UPS2000-G-15KRTL华为UPS200-G-15KRTL(2)把镀锌扁钢(30mm\*3mm)和紫铜板用铜焊锡焊接在一起

, \*出地面5cm即可,引出地面作引线。(3)把2米长的镀锌扁钢和扁钢出线端焊接在一起,引出墙面2m处。(3)UPS由于是在线式使用,出现故障可以及时,并有市电作后备保障,使用者能及时笔得故障并排除故障,不会对事故造成大的损失,而EPS是音线式使用,是后一道供电保流,因而其可靠性设计要求高,不能简单理为后备式UPS,否则就把EPS的重要性一笔勾销了。如果EPS在市电故障时,不能通过蓄电池应急供电,则EPS如同虚设,造成的后果将不堪设想.中地的实标故电电流赫小,电被的电压能维持的隐定时间越长,反之亦然、例如,对100HR电沈组而言,当故电电流为林时,放电率为005C,其输出电乐维持在12以上的时间长达10h以上、当电池电乐下缘到合界电乐105V时,放电时间可达20h,电池释放的容量基本上是它的标称容量,

UP55000-E采用模块化设计,避免了传统UP系统停机扩容的弊端,实现系统平滑升级扩容。机房供电系统建设实现按需扩容,有效减少客户初期投资与运营成本。

平均维护时间大幅缩短,有效提升可用性

可用性为系统开始一项任务时处于可工作或可使用状态的概率,一般与MT8F(平均无故障时间)和MTTR(平均恢复前时间)相关,即MTBF越大,系统可用性越高,MTTR越小,系统可用性越高。

热插拔设计大幅降低了系统的故障修复时间,有效改善了系统可用性。经过培训的工程师即可进行故障模块更换,使系统快速恢复正常。避免了传统UPS停机、分析、修复的冗长过程,系统的峰复时间可以缩短至10分钟以内