

华为UPS电源UPS2000-G-10KRTL负载9KW高频在线式主机

产品名称	华为UPS电源UPS2000-G-10KRTL负载9KW高频在线式主机
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	6200.00/台
规格参数	型号:10KRTL 品牌:华为 直流电压:192V
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

引起的，采用降温手段，可以放在通风处或者机房设定一个恒温。ups故障，换一个全新的ups不间断电源正确使用漏电保护开关。华为UPS电源线径的计算方法，是保障华为UPS能够安全运行的基础。主路市电线径的选择根据输出的最大电流+UPS的损耗电流（取负载量的10%），选择电缆的线径，输出端根据负载的最大电流计算，选择电缆的线径，保证市电安全但也不可忽略电池组的安全重要性

蓄电池电缆连接计算方法说明：UPS\EPS功率 ÷ (0.9主机逆变效率 × 32电池节数 × 10.5V电池组放电终止电压) 例如：100KVA UPS\EPS电池线缆计算方法电池电缆承担最大放电电流=100000VA ÷ (0.9主机逆变效率 × 32电池节数 × 10.5V电池组放电终止电压) =330A

330A ÷ 3A(电缆单位面积额定流量2-3A)= 110平方米。由于电缆规格没有110平方，因此建议采用就用125平方米左右完全满足三进三出系列100KVA电源用蓄电池组电缆负荷需求华为UPS电源的线径选择如果低于实际的实际的电流将会造成华为UPS电源的连接线发热，具有引发火灾的安全隐患，高于实际需求的话则造成了资源的浪费，合理搭配是体现华为UPS电源高性价比的基础华为UPS在使用在理想的环境中，功耗明显降到，效率显著提高，华为UPS放置环境与使用环境是两个不同的概念，存储状态下华为UPS适应-40℃，高温下可存放于70℃环境中，但是低温运行首先受到影响的是电池组，铅酸蓄电池在零下40℃中外壳较脆，极易的发生外观损坏，并且储电能力大大的降低，所以是禁用的。超过设施70℃华为UPS电源的元器件已经发生了硬件变形或损坏，就算配件是正常的运行状态，在这个环境下的华为UPS电源运行将会发出报警信号，并进入自我保护状态，停止工作

华为UPS不同的设备型号有着不等的电压回充，华为UPS电源不同的型号还有着不等的电池节数设定，我们在保障用户的电力供应的同时，应该根据不同的电池节数设定去匹配对应的回充电压吗？这个参数是出现的但并不是我们自己去设定，对于电池节数可调的机型我们会在设备的初始画面看到华为UPS电源对于我们设定的指导，设定完成现场电池配置以后我们会看到华为UPS自适应的感应现有电池组的电力存储状态，并且根据实际的电池电压做出对应的充电反应。我们可以通过测量电流反应进行实际的数值与状态观测记录华为UPS自适应调节的功能可以直观的展现在技术控用户的严重，不过更多的时候我们通过面板的状态便可以了解华为UPS实时运行状态。

华为UPS电源模块化设备本身便是具有高稳定 高效率 高可靠 高灵活等诸多技术优势，我们以120KW这个功率段来了解一下华为UPS电源模块化产品不同的优势详情：120KW对应了125KVA的模块化华为UPS5000-E-125K-FM，我们在使用过程中，单率模块效率为25KW