

深圳华为UPS电源UPS2000-H-6KRTL-L 6KVA在线双变换技术6KVA 4800w

产品名称	深圳华为UPS电源UPS2000-H-6KRTL-L 6KVA在线双变换技术6KVA 4800w
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:华为UPS电源 型号:UPS2000-H-6KRTL-L 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

电脑系统

保护硬件设备免受市电突变导致的损坏和数据资料的丢失。若电脑安装了山特Winpower监控软件，可以自动存档文件然后关闭电脑。

网络设备

市电中断后，华为 2000-G系列可以同时供电给调节器和路由器，确保网络设备正常运作。

SUPRU

3.

3..

商务/办公设备

保护 ATM 机、POS机、打印机、扫描仪、传真机等办公设备免受浪涌电流冲击带来的损伤。

监控及自动化控制系统

品质过硬，稳定工作，轻松应对各种恶劣环境，确保监控系统，电力机铁信号系统、SCADA系统等的安全运行。

3、制定定期维护计划：每月定期丈量设备输出电压、电流、功率以及蓄电池内阻和端电压。每季或半年对蓄电池做一次核对性放电试验，一般应放出额定容量的30%40%每年清洁一次UPS内部卫生，检查各接头是否接触良好。4、蓄电池放电：蓄电池放电操作中，如采用蓄电池脱机使用假负载放电，不只装配繁琐，且不安全，事后还需装配装置再充电。为***电池放电试验的平安有效，既能发现问题(落后电池、反极电池等)又能***供电平安可靠(不造成过放电、短路、供电中断等)这里推荐一种直接利用负载对电池放电的方法：即关断UPS交流输入开关，让蓄电池放电。供应华为UPS2000-H-6KRTL-L后备式UPS不间断电源

5、由于UPS电源多用于重要的网络通信等系统中，负载变化幅度不大，所以用负载直接放电，其放电电流也基本不变，这样就可根据蓄电池的电压情况和放电情况确定放电终止电压，算出放电时间，以后每季度的放电都与此次记录相比较，并从中发现问题及时排除。在选择华为UPS的时候你需要自己的业务需求，同时还要了解自己的财政预算，设定UPS系统的投入资本和运营成本。你还要了解UPS的可用性，那么您选择的UPS系统不应该是那些只能够容忍几个小时的停机时间。您的UPS配置的选择应与您的可用性需求相一致，并根据数据中心停机的潜在损失，设置您的预算。1.冷却基础设施根据选择的UPS系统，给您的设施增加冷负荷。对于大型数据中心来说，甚至UPS效率降低一个或两个***点都可能转化为大量的热量，多余的热量必须去除，以保护设备。您现有的基础设施可以处理这个负荷吗，或者您的UPS有必要升级吗？2.空间UPS系统占用宝贵的数据中心地面空间，所以确保您选择的配置不会要求在您的设施中增加更多的空间。现在的机房可以说是一寸土地一寸金，所以UPS的大小也是格外重要的。3.冗余您有一个临时的备份电源系统（UPS），那么为什么不备份您的备份呢？如果可用性是设计的关键考虑，那么冗余是必要的。增加后备式UPS，可以避***点故障，从而提高电源系统的可靠性。一个通常的备份配置为N+1（例如，如果您需要六台UPS运行您的数据中心，那么N+1的设计涉及七个装置），其他的包括2N（所需要装置数的一倍）、2N+1等。更多的冗余可以提高可靠性或可用性，但同时也需要更多的设备成本（较高的资本性支出），更多的地面空间（取决于配置）和***的效率。4.设计复杂性简单的设计往往是不太容易出现人为的错误和独立的故障，但他们可能还缺乏一些您更愿意在UPS系统中看到的功能。例如，在线互动式UPS系统中的开关，是潜在的故障点，在双转换设计中，就不存在这个故障点。此外，复杂的设计与简单的设计相比，可能需要更多的维护（或简单地说，就是维修成本较高）。5.模块化如果您预期您的IT需求会增长，那么应该考虑模块化的方法。“超前购买”，购买比你现在需要的更多的设备，将花费你更多的资本支出、存储空间和潜在的运行费用。模块化方法允许你在需要时，添加基础设施，避免需求增长后，以前的设施变成废物。

断电或电网干扰造成的生产停机，业务中断和数据丢失等损失

高性能在线双转换拓扑,过滤掉电网中各种扰,为关键负载提供纯净的电源

输出功率因素0.9,比其他低功率因素UPS 提供多28% 的有效功实验室设备，精密仪器仪表等

在线双转换拓扑,过滤掉电网中各种干扰,为关键负载提供纯

输出功率因素0.9，比其他低功率因素UPS 提供多28% 的有效功率

输入功率因素>0.99,减少对电网及周边设备的干扰

LED 指示UPS 状态,LCD 显示UPS 各种数据信息。对UPS 和电网状态了如指掌

标配RS232 串口通讯,智能卡槽可选配多种通讯卡。满足客户不

同的通讯需求结合伊顿电源管理软件可无缝整合先进的虚拟化环境和云端管理纯在线式零转换，可以更好的为我们的设备提供电力保障支持 SNMP

通信协议，可提供网络远程监控功能;输入功率因素>0.99,减少对电网及周边设备的干扰

超宽输入范围,兼容发电机输入。使UPS更多条件下使用市电供电,仅在严重市电异常时才使用电池,延长电池模式放电时间及电池的使用寿命大功率充电器可快速充饱电池,及时应对突如其来的断电风险。同时防止电池因长期欠压引起的损坏

冗余并机功能(6~20KVA),为关键的系统提供更高等级的电力保护,使得系统可靠性大于99.99%内置旁路开关在过载或UPS故障情况下,自动将负荷转接到市电电源上。即使在异常状态下也能确保负载不断电
物联网战略持续推进, NB-IOT技术日趋成熟,全球部署超过50万个基站,商用连接突破1,000万。华为与1,000多家生态合作伙伴共建生态,开启物联网黄金时代全云化战略持续推进,华为在全球签署超过350个N-EV和380个SDN商用合同,部署超过30个CIoudAIR无线空口云化商用网络,引领全云化网络走向现实,