

华为电源UPS 2000-G-3KRIS 3KVA 内置电池联保

产品名称	华为电源UPS 2000-G-3KRIS 3KVA 内置电池联保
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	2800.00/只
规格参数	品牌:华为 型号:G-3KRIS 规格:3KVA/2400W
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

华为是全球的信息与通信解决方案供应商。我们围绕客户的需求持续创新，与合作伙伴开放合作，在电信网络、企业网络、消费者和云计算等领域构筑了端到端的解决方案优势。我们致力于为电信运营商、企业和消费者等提...

华为品牌介绍

02-HUAWEI UPS2000-G-20kVA and battery pack.png

华为UPS电源2000-g-10krt1，此款UPS主机直流电池电压为192Vdc~240Vdc之间，可偶数调节，默认为240Vdc。选择电池单体电压为12V，支持是16节-20节可调节的。UPS主机自带电池自检功能，电池智能管理功能，及电池充、放电温度补偿功能。支持通讯监控有SNMP.USB,Modbus和干接点。

华为于1987年成立于中国深圳。在20多年的时间里，华为全体员工付出艰苦卓越的努力，以开放的姿态参与到全球化的经济竞合中，逐步发展成一家业务遍及全球的全球化公司。1、电池温度影响电池可靠性。温度对电池的自然老化过程有很大影响。详细的实验数据表明温度每上升5度，电池寿命就下降10%，所以UPS的设计应让电池保持尽可能的温度。所有式和后备 / 混合式UPS比后备式或互动式UPS运行时发热量要大（所以前者要安装风扇），这也是后备式或互动式UPS蓄电池换周期相对较长的一个重要原因。

4088227834.jpg

华为ups电源UPS2000-G-10KRTL,UPS电源的作用除了这些指标之外，Gartner公司还建议需要新过时的UPS供电系统。显然，UPS系统的效率优势应得到多的认可。UPS系统在近几年已经取得了长足的进步，而模块化UPS的兴起对于提高数据中心效率具有重要意义。在过去几年中，UPS的设计方式适用于高的负载。也就是说，当它们在80%-90%的负载量下运行时，其运行效率。除此之外，因为它们通常是固定的容量，为了达到必要的冗余度，其容量将会过大，这是因为必须确保可以匹配功率尖峰，这意味着它们经常浪费大量电能并以较低的负载量运行，事实上，这是常见的状态。这些传统老式UPS系统不仅因为运行方式而需要多的电力，而且由于它们的容量和工作负载量，还需要大量的冷却。这使得它们效率低下，并增加了大量的电力需求，反过来又增加了数据中心的运营成本。

图片_20210105163323_04.jpg

很多用户购买了ups电源安装完毕次充电都会到如何充电，比如充8小时，还是24小时，下面为大家简单介绍一下ups蓄电池如何正确充电UPS电源作为商场、、基站等大型公司的后备储能电源有着重中之重的超然地位，除了有保护设备防断电的功能外，还肩负稳压的作用。所以有了UPS电源才使我们的工作和日常生活井然有序。

可是往往被忽视维护，人们认为UPS电源是免维护的，而不加以重视，从而减少了UPS的使用寿命。

图片_20210105163323_01.jpg

(4) UPS供电对象是计算机及网络设备，负载性质(输入功率因数)差别不大，所以国标规定UPS输出功因为0.8。而EPS供电对象则是电力保障及消防安全，负载性质为感性、容性及整流式非线性负载兼而有之，其输出功率因数就不能设定为0.8(EPS国标将规定其数值)，而且有些负载是停市电后才投入工作的，因而要求EPS能提供很大的冲击电流，EPS需要输出动态特性要好，抗过载能力强。

华为ups电源UPS2000-G-10KRTL2、保证电源环境温度 电池可供使用的容量与环境温度密切相关。