

华为UPS电源2000-A-1KTTL消防应急电源参数

产品名称	华为UPS电源2000-A-1KTTL消防应急电源参数
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	980.00/台
规格参数	品牌:华为UPS电源 型号:2000-A-1KTT 产地:深圳
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

华为UPS电源2000-A-1KTTL消防应急电源参数 华为UPS电源2000-A-1KTTL消防应急电源参数

可靠：的负载、电网与环境适应性，确保恶劣工况稳定运行，保障用户业务设备供电安全可靠；

高效：ECO模式下转换效率高达95%，降低系统损耗50%以上，节约用户运营成本；

易用：支持内置电池的一体化供电方案，高功率密度设计有效减少体积，比传统UPS系统大幅节省空间；

智能：多种通讯方式可选，智能网管系统实现运行信息随时随地轻松监控。

UPS2000-A

系列基于在线式双变换技术，是小容量场景的理想供电解决方案，可全面消除各类电网问题。支持塔式安装，标机内置电池。

UPS类型在线式

额定容量1KVA

负载功能电脑、服务器、路由器等通讯设备

输入电压范围AC 110-300V

输入频率范围40-70Hz

输出电压范围AC 200/208/220/230/240V

输出频率范围市电模式50/60 ± 3Hz，电池模式50Hz ± 0.05%Hz

电池类型阀控式铅酸电池

电池容量18-999Ah（可设置）

其它性能过载能力：环境温度0-35℃：

105-110%：UPS在10分钟后会转旁路（市电模式）或者自动关闭（电池模式）

110-130%：UPS在1分钟后转旁路（市电模式）或者自动关闭（电池模式）

130-150%：UPS在3秒后转旁路（市电模式）或者自动关闭（电池模式）

> 150%：UPS在多0.5秒后转旁路（市电模式）或者自动关闭（电池模式）环境温度35-40℃：

105-110%：在5分钟后会转旁路（市电模式）或者自动关闭（电池模式）

110-130%：UPS在30秒后转旁路（市电模式）或者自动关闭（电池模式）

130-150%：UPS在1.5秒后转旁路（市电模式）或者自动关闭（电池模式）

> 150%：UPS在多0.5秒后转旁路（市电模式）或者自动关闭（电池模式）

华为UPS电源主机内有许多高压储能器件，请勿擅自拆开机箱检查。操作人员必须懂得电工基本知识并熟读使用说明书。2.请勿擅自拆卸各种连接电缆，应联系供应商或是售后技术服务人员进行操作。

3.不要随意移动或拆装UPS不间断电源系统，不得强裂振动，并保持通风良。4.华为UPS电源系统连接有蓄电池，即使在未接交流市电的情况下，其输出端仍可能会有电压存在，牢记这一点。5.当华为UPS电源系统需要移动或重新配线时，必须保证UPS完全停机，市电输入、电池输入的空开断开。否则输出仍可能有电，有触电的危险。6.为确保用户的人身安全，不间断电源产品必须有良的接地保护。

7.请保持进、排气孔的通畅。进、排气孔的通风不畅会导致UPS不间断电源系统内的温度升高，使机器中元器件的寿命缩短，从而影响整机寿命。8.液体或其他外来物体不允许进入UPS电源机箱内。

9.万一UPS系统周围起火，请使用干粉灭火器，若使用液体灭火器会有触电危险。蓄电池的寿命随环境温度的升高而缩短。定期更换蓄电池可保证UPS不间断电源系统工作正常，且可维持足够的供电后备时间。

11.如果长时间放置不使用，必须将UPS不间断电源存放在干燥环境中。不间断电源系统长期停用情况下，建议每3个月接上UPS系统12小时以上对蓄电池进行充电，以避免电池因为长期不用而损坏。

13.勿将UPS蓄电池打开，电解液会对皮肤和眼睛造成伤害，如果不小心接触到电解液，应立即用大量的清水进行清洗并去医院检查。14.在UPS不间断电源系统带电的情况下，不得用湿的毛巾去擦除污垢。

蓄电池必须由技术人员进行更换，更换出来的电池必须送交特别的循环再造机构处理。

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UPS电源2000-A-1KTTL消防应急电源参数 华为UPS电源2000-A-1KTTL消防应急电源参数