

华为应急电源UPS 2000-A-2KTTL 型号及参数详情

产品名称	华为应急电源UPS 2000-A-2KTTL 型号及参数详情
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	1600.00/只
规格参数	品牌:华为 型号:2KTTL 规格:2KVA/1600W
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

近几年来华为UPS电源系统在IT行业发挥着越来越重要的作用，网络设备出现正常断电时，对其硬件设备伤害非常大，而且还会出现重要文档丢失的情况。UPS电源是一种非常必要的电源保护装置，能够在突然断电，0切换时间给你的设备正常供电，有效预防电压不稳和突然断电等用电情况。

1. 华为UPS不间断电源2000-A-1K

它的额定800W设计可以满足机房断电的需求，整体采用黑化风格设计，能够一定程度屏蔽电源的电磁辐射，0切换时间给设备正常供电，预防突然断电和电压不稳等用电情况，液晶显示屏，所有参数一目了然，操作方便，家用办公、游戏电商、电脑服务器均可使用，保护数据安全和设备安全。

2. 华为UPS不间断电源2000-A-3K

1067042800.jpg

UPS供电方案不仅满足机房设备供电的要求，可实现对UPS系统持续地并联扩容或冗余备份，满足了后期设备的按需扩展，并且实现了UPS输入的节能，其整机效率高、发热量小、运行损耗小，能大大提高电能利用率，实现绿色节能省电。单电脑后备延续时间达120分钟左右，液晶显示屏，操作方便。

3. 华为UPS不间断电源2000-A-1KTTL

UPS应用于医疗方面主要有医疗信息化和医疗设备电源保障。目前大多数医院都处在信息化发展的初级阶段，因此作为医疗体系信息化的立足之本，UPS建设首当其冲。UPS电源可以为医院精密仪器稳压和断电保护。这款UPS电源需要外接电池，灵活配置延时时间，荷载800W，保护数据安全和设备安全。

4. 华为UPS不间断电源2小时长延时

拥有多个国标插孔，让你使用更方便，CPU高速处理器，省电、智能调节、切换灵敏，自动稳压输出，滤除各类电力干扰，基于在线双变换技术，有效防止九种电力故障的影响，有效保护负载。办公场地提供不间断的供电，让你再也不用担心资料因断电而丢失了。能够为机房、营业网点、办公场地提供不间断供电。

在线式UPS电源可在电压忽高忽低或者突然停电时，能正常为你的设备供电，它的可靠性高、效率高、过载能力强，通常应用于机房或者网络设备。可以说，UPS现在已经应用到各个领域。

随着中国移动加速5G部署节奏，成都作为首批城市，19年完成近五千个5G基站部署，20年计划建设超过一万5G基站。为加速5G部署，近日四川移动携手华为率先室外大功率刀片电源方案OPM200，解决供电容量不足，需要线路改造，导致部分5G站点无法快速开通问题。四川移动将和华为一起，进一步探索免机房、免改造、全室外、网管可管可控的5G站点快速供电方式。

室外大功率刀片电源方案OPM200，部署在天府新区新建5G站点，单片刀片电源输出功率达到8KW，是业界典型刀片电源功率的四倍。通过创新使用1片OPM200加上2片刀片电池（IBBS50L），为3个5G AAU设备提供供电需求，代替传统机房供电方案。现场仅需协调一路市电输入为OPM200供电，即可提供9路直流输出（-57V），可满足3片5G AAU供电需求，并预留扩容能力。

四川移动携手华为成功完成了室外大功率刀片电源方案OPM200

设备采用全抱杆安装，一小时即完成电源的安装开通工作。同时，通过软件升级，OPM200电源及备电均支持网管接入，实现可管可控，以方便远程维。配电获取困难的新建5G宏站站点、RRU/AAU拉远站点、EasyMacro居民区楼顶站点、临时保障类站点等等，均可通过大功率室外刀片电源加刀片电池方案，快速部署开通。

天府移动公司高度评价本次创新落地效果，表示天府未来5G规模建设，会遇到非常多直流供电困难问题，采用华为室外型刀片电源方案，仅需协调市电即可解决5G站点供电问题，无需机房、免机柜，采用挂杆或挂墙简单快速施工部署，为5G规模建设又扫平了一个障碍，保障5G建设的快速推进。

此前，中国移动四川公司携手华为，在网络规划网络建设中取得了一定的成果：完成了兴隆湖、熊猫基地、都江堰、高新南等5G“点”覆盖，全国5G地铁“线”覆盖，核心城区5G“面”覆盖，加快推进“点、线、面”5G网络布局建设。近期在5G部署建设推进过程中，同步探索电源配套等问题，通过极简、智能、绿色理念，做到不增机柜、不改市电、省电费、省维护，快速助力5G站点开通，持续助力四川实现

“未来之城，5G之都”。