

华为应急电源UPS 2000-A-3KTTS 标机3KVA 使用参数

产品名称	华为应急电源UPS 2000-A-3KTTS 标机3KVA 使用参数
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	2400.00/只
规格参数	品牌:华为 型号:3KTTS 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UPS秉承华为强大的技术研发实力以及严苛的质量保障体系，经过超过1400项标准测试，21项专项可靠性试验保证产品质量，并在传统电力电子技术基础上融合了数字信息技术，有效改善了可扩展性与可用性。华为高频模块化UPS采用在线式双变换和部件模块化冗余设计，基于DSP（数字信号处理）全数字化控制，可靠性高、功率密度高。同时，华为模块化UPS功率模块，监控模块，旁路模块、控制模块均支持热插拔，安装、扩容、维护简单，支持关键部件失效预警功能，防止故障扩大，能够提供稳定可靠电力保障。

华为网络能源营销运作总裁李俊朋表示：“中国移动快速的数字化转型对数据中心基础设施提出了巨大的挑战，面对庞大的业务处理需求，高可靠的供配电解决方案是业务零中断的根本保障。华为模块化UPS通过数字化、网络化手段实现了智能管理，能更好地支撑中国移动未来业务的发展。”。

华为模块化UPS近年来的表现可圈可点，全球市场份额呈现快速上升趋势，这主要得益于华为在该领域的持续投入与研发。同时，华为供配电解决方案已在全球广泛商用，覆盖政府、ISP、交通、金融等多个关键行业，并在欧洲、南太等地区的诸多赢得了多个客户的信任，并保持了长期稳固的合作伙伴关系，为全球用户提供智能的动力保障。

华为UPS电源网讯：

12月14日，华为UPS-2016年“共建之旅”全国渠道拓展推介会·上海站，在上海希尔顿大酒店圆满收官。参加此次会议的主要来宾包括华为的相关领导，各行业部和产品线负责人以及当地的核心渠道合作伙伴。

会上，各相关领导就华为的渠道政策，**的技术优势，完善的服务网络和具有代表性的当地案例做了详细阐述，成功奠定了华为上海区域品牌推广、市场开拓、渠道深化的雄厚基础。

孙总表示，华为将坚持“大渠道、大行业、大客户、大项目”的经营理念，积极延伸二三级市场，深耕细作，紧抓国产化政策利好契机，与合作伙伴精诚合作，携手共赢。朗工表示，作为行业UPS的领航者和数据中心一体化解决方案的提供商，华为拥有完善的产品线和雄厚的研发创新能力，随着云计算、互联网+、大数据等新兴行业的兴起，华为的数据中心产品线拥有广阔的发展前景。在会上，徐总表示，在精密制冷领域，华为严谨对待每个开发环节和产品细节，采用国际零部件，从产品设计到测试认证，从精益制造到产品生命周期管理，始终追求为用户提供高可靠产品和方案。孟总表示，随着新能源汽车的快速发展和相关政策的密集出台，电动汽车充电系统产品市场开始爆发。该项业务快速成长，并跃居市场**地位，成为公司新的利润增长点。会上，肖总为大家分享了当地具有代表性的成功案例，对整个项目的开发，投标建设，培训，售后服务等过程做了详细的讲解，并对项目细节进行了现场解答。张总表示，在未来，华为将在渠道建设、市场推广、培训支持等各个方面继续大力协助核心合作伙伴，把渠道做大做强，全面构建全新的“大渠道”营销生态，不断为用户和渠道伙伴创造更多的价值，进一步提升公司的市场占有率。

2018年华为共建之旅上海站会议顺利落下帷幕，作为中国UPS行业的领航企业，华为始终走在市场的前端，在不断的变革中获得成长的动力，构筑了以丰富产品线和渠道网络为平台的关键竞争能力。在风云变幻的市场环境中，愿我们精诚合作，携手并肩，在2016年再创佳绩！华为UPS电源网讯：武汉素有“九省通衢”之称，正着力打造互联网世界的“九州通衢”。近年来，大批国内外互联网巨头纷纷来汉布局，武汉正成为中国互联网领域的新锐力量。其中，武汉临空港经济开发区借着中国经济地理中心的区位优势与中国“网络安全基地”的产业优势，致力于打造“网络安全产业港”，吸引了众多国内外企业投资布局，由武大数据打造的“临空港数据基地”即为其中拳头项目之一，建成后将实现两万个机柜的规模，并聚集一批的互联网及行业企业落户武汉。

临空港数据基地一期项目从2018年5月起正式实施。华为提供的预制微模块数据中心解决方案，包含：UPS、高兼容智能配电柜、高密度机柜、预工程化的机柜顶部走线模块、PDU、气流遏制系统、数据中心基础设施管理系统（DCIM）。针对数据基地用户需求，分别从高可用性、快速建制和绿色节能三方面设计，具有的扩容性、高可用性和易管理性。

华为UPS电源的正确开关机顺序您知道吗？小编带您了解一下华为UPS电源的争取开机步骤：****次开机：**
(1) 按以下顺序合闸：打开储能电池开关(2) 按住约5秒UPS启动面板“开”键，UPS电源系统将启动，UPS将以蓄电池供电模式开机。(3) 打开UPS电源市电输入开关，此时UPS由电池模式供电自动切换为市电供电，蓄电池进入充电状态(4) 经空载运行约10分钟后，按照负载功率由小到大的开机顺序启动负载。(此步可忽略) 关机首先关闭负载，让UPS空载运行10分钟，待机内热量排出后，按住开关键至关机即可。