

# UPS电源UPS2000-A-1KTTL长机1KVA细致参数

产品名称	UPS电源UPS2000-A-1KTTL长机1KVA细致参数
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:UPS电源 型号:UPS2000-A-1KTTL 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

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处理计划，可全面消各类电网问题。支持塔式装置，长机外置电池

### 华为2000-A-1KTTL细致参数

UPS2000-A系列产品兼容机架式塔式装置，可师应客户不同装置需求，80-280V超宽输入电乐，电网顺应才能强，效率高达95%华为UPS2000-A-1-3KVA系列产品 塔式 机架式互相转换，功率要素0.7  
小5员敏占空中积小为您节约本钱空间，为小型场景的理想供电提供处理计划。可全面消各类电网问题

### 特性与价值

输入接口5KA防雷设计，大幅降低雷击失败率母线电容、风扇、电池等关键部件失效提早预警，在毛病发作之前提示客户维护，变事后维护为事前颐养80-280Vac超宽电压输入范围，176-280Vac不降额，176-80Vac线性降额至40%，有效减少转电池形式次数，延长电池寿命兼容机架/塔式装置，适配不同装置环境自顺应并网技术，支持多达4台的并网

### 根本参数

UPS类型在线式

额定容量1KVA

负载功用电脑、效劳器、路由器等通讯设备

系统维护

经平安机构的认证产品经过测过和认证，确保可在规则的环境内与所接的效劳提供商设备共同平安工作，冷启动才能当市电中业时提供暂的的电池供电可复位线路开关不用队换保险丝可烦项的以过勒中恢复时实、入功率员教家下经污小型发电机和电续劳置费少美客发电机远里发电机电时，确果洁争，不连电源以护设条和电乐调警影在不运用电池的状况下修证5差的频率和电压条件，从而提供更高的可用性。电源调理维护所行接的负载免受浪涌、尖峰电压、闪电和其他电源扰动的影响

可用件热懂拔电池在改换电的整个过程中，确保洁争、不连续电源以维护设备径 PS 关机后自动重言负载一旦市电恢复，则自动重新信动所你接的设备，智电池管理经过督能、准确的充电技术现得的电池件能，寿金和牢件，混度补点电池充电依实的电池得度调整充电电乐长电池寿金可扩展的运转时间重东时分许速增加更多的运转时目自动内部旁路在UPS电源呈现过载或毛病的状况向所衔接的负载提供公用电源。

## 测试目的

上下端之间的设备运转的路由协议和会聚衔接主要状况如下：

上端会聚设备经过子接口与MSTP运营商TRUNK衔接，下端设备用主接口与运营商线路衔接

本次测试主要测试以下内容

察看设备在配置VRRP的状况下，发作线路中缀后能否能快速切换.

察看设备运用不同的探测距离时间占用的带宽资源。

## 测试相关设备及测试拓扑

设备名

设备型号

R1

Cisco 2811

W1

HUAWEI AR2220

## 产品优势

(1)1400+可靠性验证，优异的负载/电网/环境适应性，确保用户业务设备供电安全可靠

(2)在线模式效率高可达95%，荣获全球首批“能源之星”；15&20kVA仅3U高，节省50%以上安装空日

(3)兼容机架式塔式安装，部署简单，兼容三相和单相电源制式，灵活匹配;NetEco1000U轻松实现可视化集中管理，运维简单

降低电源的输入谐波,不但能改善UPS对电网的负载特性,减少给电网带来的严重污染,也能降低对其他网络设备的谐波干扰,已有许多UPS厂商推出的产品功率因数接近1,可限度地减少无功功率的消耗,[1]行业利害

因素编辑1.都需要使用到ups不间断电源,因为它可以为计算机网络系统,提供持续稳定的电压,进而确保数据不会丢失,而伴随着科学水平的快速发展,高科技产品数量不断增多,相应的类型也在不断增多,因而当前在市场上所销售的电源类型较多.从以上供电系统图可以看出,UPS是一种双变换结构的不间断电源,主要为负载提供稳定的高质量电能,不受市电电网的影响,而且其转换时间一般在10ms以内,所以,UPS被广泛应用于计算机程控交换机,设备及精密电子仪器等不能中断供电的场所.那么为什么ups电源这么受欢迎呢,配备ups电源的必要性又是什么呢,根据IDC(互联网数据中心)统计,全部电脑故障的45%是由电源问题引起的:在大城市停电的次数平均为0,5次/月,中等城市为2次/月.