

# 不间断电源华为2000-A-6KTTL-S

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 不间断电源华为2000-A-6KTTL-S             |
| 公司名称 | 北京信诺盛源科技有限公司                      |
| 价格   | .00/台                             |
| 规格参数 | 品牌:华为                             |
| 公司地址 | 北京市房山区石楼镇吉羊村西16幢-1076（集群注册）（注册地址） |
| 联系电话 | 010-80107226 15712855338          |

## 产品详情

不间断电源华为2000-A-6KTTL-S

谐波有几种?

整数谐波：指频率为整数(跃1)倍基波频率的谐波，即2、3、4、5、6、7、8、9、10等次谐波。

偶次谐波：指频率为圆、源、6、8、10等偶数倍基波频率的谐波。

奇次谐波：指频率为3、5、7、9、11等奇数倍基波频率的谐波。

正序谐波：谐波次数为 $3k+1$ ( $k$ 为正整数)即4、7、10等次谐波。

负序谐波：谐波次数为 $3k-1$ ( $k$ 为正整数)即2、5、8等次谐波。

零序谐波：指频率为3的整数倍基波频率的谐波，例如3、6、9、12、15次谐次。

高频谐波：指频率为圆耀怨kHz的谐波。

主要性能

功率范围：6KVA

额定电压：220VAC

额定频率：50/60Hz

输出功率因数：0.8

产品亮点：

超高效率

在线模式下，6kVA机型效率为94%，

超高功率密度

高功率密度，20kVA机型约为8W/inch<sup>3</sup>。

多重保护、高可靠性

5kA防雷设计。

母线电容、风扇、电池等关键部件失效提前告警。

电池投资小

6kVA/10kVA机型支持16~20节电池灵活配置，且并机系统支持电池共用，电池节数可调，配置灵活，易于维护。电池故障时取出故障电池后可以继续使用，为客户创造更大价值。

基于客户需求，华为运用在电信运营商中已经成功实施的DWDM技术（密集波分复用），采用OTN架构，支线分离模式，大化利用线路带宽的同时实现了多种业务的接入，网管可自由调度业务，灵活配置，极大地增加了网络的灵活性。MS-OTN功能使得新建网络可以同时支持OTN交叉、VC交叉和Packet交叉，满足所有业务类型，端到端管理，实现了真正的智能网络，面向未来的网络，新建的相干系统，带宽提速单波100 Gbps速率，支持一对光纤8T容量，且未来可升级到400G/1T/2T。FD和OD功能大大的简化了客户的运维成本，实现了自动调测，自动优化，保证了网络始终运行在状态。电层/光层部署保护机制，实现快速倒换和业务0中断。DWDM的这些固有属性，能够实现对于铁路运营来说至关重要的安全数据的承载。

UPS2000-A可以为以下领域提供可靠、高质量的交流电源：

企事业单位的服务器机房

小型数据中心

中心机房分支部分

小型企业电信和互联网交换机机房

区域网络和通讯设备机房

金融等行业分支机构机房

超市分支机构

实验室设备、医疗设备供电室分支结构

正弦波输出；

N+X冗余并机功能；

大屏LCD显示和LED显示；

全微处理器控制、自我诊断、电池自动测试；

纯在线静态旁路，极强的过载和故障保护能力；

RS232及SNMP网管，提供远程监控功能；

智能温控风扇，长寿命和低噪音；

智能经济运行模式；

解决方案

华为密集波分复用技术

不间断电源华为2000-A-6KTTL-S