

华为UPS电源UPS2000-A-3KTTL技术规格

产品名称	华为UPS电源UPS2000-A-3KTTL技术规格
公司名称	北京创业腾达科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	华为:2000-A-3KTTL
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖路33号院1号楼103室（注册地址）
联系电话	15201540611 15201540611

产品详情

华为UPS电源UPS2000-A-3KTTL技术规格，是一种含有储能装置，以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的华为UPS电源。它主要作用是单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备提供不间断的电力供应。当市电输入正常时，将市电稳压后提供负载使用，此时的华为UPS电源厂家就相当于是一台交流市电稳压器，同时它还向机内电池进行充电；当市电中断时，华为UPS电源就会立即将机内电池的电能，通过逆变转换的方法向负载继续供应220V交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。

华为UPS电源除了不间断的供电以外，其实还有8大作用，你知道吗？

1、停电保护作用

市电电网瞬间停电时立即由华为UPS电源系统将华为UPS电源蓄电池直流电源转换成交流电继续为负载供电，避免因停电而带来的不便和损失。

2、稳压作用

市电电压容易受电力输送线路的距离和品质影响，离变电所较远的用户电压较高，离变电所较远的用户电压则会偏低较低。电压过高或过低都会影响用户仪器设备的使用质量和使用寿命，较严重时则会损坏设备，给用户造成重大损失。华为UPS电源系统的使用则可以为用户设备提供稳定的电压电源，保障设备的正常运行和延长使用寿命。

3、突波保护作用

通常华为UPS电源系统会有放电设计吸收突波，避免因突波问题影响设备的使用效率和寿命，为设备提供保护。

4、高低电压保护作用

当市电电压时高时低，华为UP电源内的稳压器(AVR)使市电电压保持在可使用的安全范围，确保设备可

以正常运行。当高低电压超过可使用的范时，华为UPS电源系统则将启动蓄电池供电，保障设备的持续运行。

5、谐波失真保护作用

电力经由输配电线路传送至使用端时，电压波形失真，基波电流发生变化产生谐波。谐波会影响设备的使用，通过华为UPS电源则能为设备提供稳定高品质的电源，有效提高设备的运行效率和寿命。

6、稳定频率作用

频率就是市电每一秒变动的周期，50Hz就是每秒50周次。市电发电机运转时受到用户端用电量的突然变化而造成转速的变动将使转换出来的电力频率不定，通过华为UPS电源转换的电力可提供稳定的频率，确保仪器设备的正常工作。

7、瞬间保护作用

市电有时会发生电压上涌和下陷或瞬间压降，这样的问题会影响设备的度，严重时损坏精密设备使用户遭受损失。华为UPS电源系统可以提供稳定的电压，从而保护设备。

8、抑制横模和共模噪声的作用

横模噪声产生在火线与中性线之间;共模噪声产生在火线、中性线与地线之间。看不见的电力问题防不胜防，时时刻刻危害着仪器设备，给用户造成损失。华为UPS电源为仪器和数据保驾护航，确保设备的正常运行和延长设备使用寿命