

## 山特UPS电源3C320kS，在线式UPS电源特价

产品名称	山特UPS电源3C320kS，在线式UPS电源特价
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:山特电源 规格:在线式 产地:深圳
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

## 产品详情

### 1. 瞬变

可能是所有干扰中具有性的，瞬变分为两个子类：脉冲型和振荡型。脉冲型瞬变是电涌或尖峰的常见类型，涉及到升高或降低电压和/或电流等级的突发件，持续时间往往不超过50纳秒。是由闪电、接地不良、电感负载开关、公用设施故障排除以及其它问题所引起，脉冲型瞬变往往会造成数据损坏和设备的物理伤害。

振荡型瞬变引电力非常迅速地交替变大和缩小，经常发生在一个负载(如电动机或电容器)被突然关闭的时候。与电容器投切相关的一个常见问题是可调速驱动器(ASD)的跳闸。

### 2. 中断

一种中断是电源电压或负载电流的完全丧失，持续时间从0.5到30个周期(瞬间)、30个周期到2秒(短时)、2秒到2分钟(临时)或在2分钟以上(持续)。

中断的一个常见实例是当房子里的所有电子设备和灯具短期内熄灭的时候。虽然在家里电力中断会带来不方便，但在商务类似的电力损失可能是代价昂贵的，因为数据在中断期间可能会损坏或完全丢失。

### 3. 电压骤降或欠压

一般是由系统故障或启动电流大的负载的投切所引起，电压骤降是指在给定下的交流电压降低，持续0.5个周期到一分钟。考虑一下单个家庭的多个水龙头打开以后的水压下降。随着时间的推移，骤降可能导致设备严重损坏。

通常被称为“降压”(尽管不太正确),  
欠压是长期的电力一致性问题导致的结果,在短期内可能会引起电压骤降。  
欠压可导致非线性负载(如计算机电源)出现故障。

#### 4. 骤升或过压

电压骤降的反面是电压骤升,由交流电压的上升所引起,持续0.5个周期到一分钟。  
常见来源包括高阻抗的中性连接、大功率负载的突然减少或三相系统出现单相故障。  
像电压骤降一样,电压骤升的性质影响 – 电触点的退化和半导体损坏 –  
通常在长时间内被忽视。然而,直接的、更显著的结果是灯的闪烁和数据错误。

与欠压类似,过压是造成临时电压骤升的长期问题的结果。  
过压条件下可以产生高电流消耗,并导致设备过热而产生应力。

#### 5. 波形失真

波形失真是影响电压或电流波形的任何电能变化。  
波形失真有五种主要类型:直流偏移、谐波失真、间谐波、波形下陷和噪音。  
在不同程度上,它们都可以造成IT设备损害或。

#### 6. 电压波动

电压波动是由出现显著电流变化的任何负载引起的一系列小的、随机的变化电压。  
一个常见现象是白炽灯的闪烁。