

# 山特SANTAK ONLINE在线式高频C6KS 6KVA不间断电源

产品名称	山特SANTAK ONLINE在线式高频C6KS 6KVA不间断电源
公司名称	北京宇川阳光仪器设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山特 型号:C6KS 输入输出方式:单进单出
公司地址	北京市昌平区珠江摩尔大厦1号楼1503
联系电话	010-59797251 13521019682

## 产品详情

山特SANTAK ONLINE在线式高频C6KS 6KVA不间断电源

产品型号；C6KS

设备功率；6000VA，满载可带负载5400W

山特城堡系列塔式 C6kVA是一款继承上一代城堡系列UPS的品质，并在其基础上表现更加出色的双转换在线式UPS。在有效解决9种电力问题（断电、市电电压过高或过低、电压瞬间跌落或减幅震荡、高压脉冲、电压波动、浪涌电压、谐波失真、杂波干扰、频率波动）的基础上，C6kVA大幅提高了其在可靠性、高效性、适应性和灵活性等方面的表现，全方位满足了用户对稳定且不间断电力的需求。同时，其所具备的丰富的可扩展功能，也为满足用户的个性化需求提供了保障。

### 延长UPS电源寿命的方法

延长UPS电源寿命的方法有很多，当中又主要和里面的蓄电池有关系，下面就介绍几种简单易行的小技巧。

- 1、交流稳压器的使用：使用UPS电源后，不必再加交流稳压器。若一定要加，应加在UPS电源的前级，即市电先经交流稳压器，再经UPS电源，然后到负载。
- 2、避免过载使用UPS电源：在使用UPS电源的时候还要计算负载的大小，要避免负载的过大或者过小，过大的负载会使UPS电源长期工作在超负荷状态从而缩短UPS电源的使用寿命（公众号：通信电源人与您一起同行）；如果负载过小，UPS电源的工作电路长期工作在不正常状态，这对于UPS电源也是有一定危害的。合理的负载应该控制在50%到80%之间。实践证明，UPS电源输出负载控制在60%左右为佳，可靠

性好。在UPS电源出现过载或逆变器故障时会转到旁路模式运行，此时UPS电源不具备后备功能，负载所用的电源是通过电力系统直接供应的。

3、尽量不要超负载运行：尽量在低于额定功率的范围内运行，因为超负载功率运行不仅仅会对负载的寿命产品影响，也会对其供电的UPS电源寿命产生影响。一般情况下，在线式UPS电源的负载量应该控制在70%~80%，而后备式的UPS电源的负载量应该控制在60%~70%。注意，过度轻载也不好，虽然不如过载那么严重。

4、不要使用柴油发电机：UPS电源不宜由柴油发电机供电，因其频率经常突变不稳，影响UPS电源的正常运行。