

# 山特UPS 3C10K产品技术参数

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 山特UPS 3C10K产品技术参数             |
| 公司名称 | 盛世君诚（成都）科技有限公司                |
| 价格   | .00/件                         |
| 规格参数 | 品牌:山特UPS<br>型号:3C10K<br>产地:中国 |
| 公司地址 | 成都市青羊区太升北路28号2楼               |
| 联系电话 | 13911076672                   |

## 产品详情

随着现代社会的不断发展，人们的生活，生产需求不断提高，“电”对于人们来说是不可缺少的东西，由于供电压力过大，或者电流不稳，为了保证不断电，越来越多的企业和个人选择了不间断电源成了人们工作和生活中不可或缺的设备，那么初次选择UPS电源应该应该考虑哪些问题？

随着现代社会的不断发展，人们的生活，生产需求不断提高，“电”对于人们来说是不可缺少的东西，由于供电压力过大，或者电流不稳，为了保证不断电，越来越多的企业和个人选择了不间断电源成了人们工作和生活中不可或缺的设备，那么初次选择UPS电源应该应该考虑哪些问题？

初次选择UPS需要考虑以下几点：1、稳定性 因为UPS起到电源保障作用，因此它自身的稳定性更为重中之重，所以，当用户选购UPS产品的时候，无论是中小型企业用户还是其他，首先必须考虑UPS产品的质量，产品的质量为用户选用产品的第1要则，通过质量可以决定会选择什么品牌的产品。2、后备时间 后备时间是很多用户在购买UPS产品的时候会关注比较多的一个指标，从学术角度讲，UPS就是停电后继续为用户供电，这只是它的功能之一，功能之二则是保证用户能够有一个纯净的电源。3、确定UPS的类型 根据负载对输出稳定度，切换时间，输出波形要求来确定是选择在线式、在线互动式、后备式以及正弦波和方波等类型的UPS。在线式UPS的输出稳定度，瞬间响应能力比另外两种强，对非线性负载的适应能力也较强，对一些较精密的设备，较重要的设备要采用在线式UPS，在一些市电波动范围比较大的地区，避免使用互动式和后备式，如果要使用发电机配短延时UPS，推荐用在线式UPS。