

# 山特UPS电源3C3PRO-100KS参数详情100KVA100KW安保系统

产品名称	山特UPS电源3C3PRO-100KS参数详情100KVA100KW安保系统
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	81000.00/件
规格参数	品牌:山特UPS电源 型号:3C3PRO-100KS 100KVA 产地:深圳
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

## 产品详情

山特UPS电源3C3PRO 100KS三相UPS电源专为数据处理中心、大型计算机、制造业、通讯业等重要系统设计的大型UPS。山特UPS电源3C3PRO 100KS三相UPS电源采用IGBT功率模块、两次变换真在线技术，双内NCPU设计，保证为负载提供稳压稳频的正弦波输出。通过专用计算机监控软件、Modem、SNMP适配器等更可实现UPS远程监控,并提供高层次的可靠性。

(1)UPS电源的场所摆放应避免阳光直射，并留有足够的通风空间，同时，禁止在UPS输出端口接带有感性的负载。

(2)使用UPS电源时，应务必遵守厂家的产品说明书有关规定，保证所接的火线、零线、地线符合要求，用户不得随意改变其相互的顺序。比如，美国山特牌UPS电源的交流输入接线与我国的交流电输入插座的连接方式正好相反。还有例如山特的三相UPS需要注意相序问题，否则会出现相序错误报警，其他品牌也是如此。

3)严格按照正确的开机、关机顺序进行作，避免因负载突然加上或突然减载时，UPS电源的电压输出波动大，而使UPS电源无法正常工作。

(4)禁止频繁地关闭和开启UPS电源，一般要求在关闭UPS电源后，至少等待6秒钟后才能开启UPS电源，

否则，UPS电源可能进入"启动失败"的状态，即UPS电源进入既无市电输出，又无逆变输出的状态。

(5)禁止超负载使用，厂家建议：UPS电源的启动负载控制在80%之内，如果超载使用，在逆变状态下，时常会击穿逆变三极管。实践证明：对于绝大多数UPS电源而言，将其负载控制在30%~60%额定输出功率范围内是工作方式。