

山特UPS电源C1KS城堡式系列800W机房UPS电源

产品名称	山特UPS电源C1KS城堡式系列800W机房UPS电源
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:山特UPS电源 型号:C1KS 容量:1KVA/800W
公司地址	北京市平谷区滨河街道
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

山特UPS电源C1KS城堡式系列800W机房UPS电源

山特UPS电源C1KS城堡式系列800W机房UPS电源

存量广，安全可靠

市场上畅销，存量广的在线式UPS, 30多年经验积累，能适应中国电力环境。

超宽输入电压频率范围，适应苛刻的电力环境

成熟的数字化控制技术，强壮的功率半导体器件，三重软硬件保护，更加安全可靠

绿色功率设计，节能环保

输出功因*高可达0.9，提供更多能量

高效率电气设计，在线模式下效率高达90%，节省运行费用，减少更多排放

绿色环保，符合欧盟环保指令的各项要求

超宽的输入电压、频率范围

精良的制造工艺

的SMD表面贴装技术和CPU集成控制技术的应用，使城堡C1-3K系列UPS的性能更可靠。能对各类电力问题（断电、短路、过载、高低压、突波）做出、可靠地处理，为负载提供保护。

智能人性设计，灵活易扩展

电池易配置，可满足不同放电时间要求

智能实时电池监测，电池状态尽在掌握

多种选配件，灵活适应不同需求

我们都知道UPS电源的测试一般包括稳态测试和动态测试两类。今天为大家来介绍一下UPS电源测评方法，来与大家探讨下究竟UPS电源如何测评。

UPS电源如何测评 UPS电源测评方法介绍

UPS电源如何测评：波形

一般是在空载和满载状态时，山特UPS电源C1KS城堡式系列800W机房UPS电源观测波形是否正常，用失真度测量仪，测量输出电压波形的失真度。在正常工作条件下，接电阻负载，用失真度测量仪测量输出电压总谐波相对含量，应符合产品规定的要求，一般小于5%。

UPS电源如何测评：稳态测试

所谓稳态测试是指设备进入“系统正常”状态时的测试，一般可测波形、频率和电压。频率

一般可用示波器观测输出电压的频率和用“电源扰动分析仪”进行测量。目前ups不间断电源的输出电压频率一般都能满足要求。但当UPS电源的频率电路，本机振荡器不够**时，也有可能在市电频率不稳定时，UPS输出电压的频率也跟着变化。山特UPS电源C1KS城堡式系列800W机房UPS电源输出频率的精度一般在与市电同步时，能达到正负0.2%。