

山特3C10KS 山特UPS电源10KVA负载9KW 城堡系列 型号齐全

产品名称	山特3C10KS 山特UPS电源10KVA负载9KW 城堡系列 型号齐全
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:山特 全国联保:质保三年 适用范围:机房设备、医疗设备等
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	17684595521 17684595521

产品详情

过载特性是用户极为关心，也是衡量UPS电源的一项重要指标。过载测试主要是检验UPS整机的过载能力，保证即使运行中出现过负载现象时，山特UPS电源也能维持一定时间而不损坏设备。过载试验必须按设备指标测试，并且要在25℃以内的室温下进行。

2.蓄电池放电试验 蓄电池放电试验主要是检验蓄电池的性能。在做放电试验时，一是要记录放电时间，应满足电源的后备时间;二是要观测放电时的输出电压及放电保护值。一般情况下，在直流电压变化15%时，在负载情况下，UPS电源输出电压变化为2%，可以满足负载对供电的要求。当市电中断改由蓄电池供电时，蓄电池电压不能保持恒定，所以逆变器应具有适应直流电压在规定范围内变化的能力。由于各UPS的直流电压不一样，所以直流欠压告警值和直流欠压关机值也不一样，要根说明书来进行调整;三是要检查是否有落后电池;四是要测量蓄电池的过桥压降(一般为 9mV)。如果山特UPS蓄电池过桥压降大，就应该再并联上一条过桥，或增加过桥的截面积。放电试验前必须对蓄电池进行连续24h的不间断充电。

3.浮充电压的调整与设置
对于以下的蓄电池组，它们所需的浮充电压分别为: 30 × 12V蓄电池组为405V 32 × 12V蓄电池组为432V 33 × 12V蓄电池组为445V 35 × 12V蓄电池组为473V 40 × 12V蓄电池组为540V 48 × 12V蓄电池组为649V

4.输入电压过压、欠压保护测试 技术指标：大功率UPS国标为380V(1-15%) ~ 380V(1+10%)。测试方法：用TNSGA-35/0.5型感应自动调压器调节输入电压，当输入电压超过范围时应报警，并转换到蓄电池供电，整流器自动关闭;当输入电压恢复到额定允许范围内时，设备应自动恢复运行，即蓄电池自动解除，转为由市电运行。在蓄电池自动投入和解除的过程中，山特UPS电源输出电压波形应无变化。注意，此项测试一定要保证接线正确，特别是相序必须接对。另外，有的UPS在市电超过+10%范围时，只有报警，而无蓄电池自动投入的性能，只要当市电低于-15%范围时，才有蓄电池自动投入的功能。而有的UPS则是在市电超过-15%~+10%的范围时，都有蓄电池自动投入的功能，测试时请注意这一点。