

# 山特C3KS/2400W小型UPS电源自我检查功能

产品名称	山特C3KS/2400W小型UPS电源自我检查功能
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:SANTAK 型号:3KVA 特点:零转换
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

## 产品详情

山特C3KS/2400W小型UPS电源自我检查功能

山特UPS电源, 山特UPS不间断电源, 山特C3KS,山特UPS电源3KVA,santak

自我检查功能C系列UPS可以模拟断电的情况, 进入电池模式供电, 此功能既可通过面板上的自检按键随时执行, 也可以配合随机赠送的软件, 按定期或不定期方式进行。

我们的地址: 北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号电话: 18611501036联系手机: 18611501036  
期待您的咨询

UPS电源故障现象: 停电时逆变器不工作。UPS电源故障分析与维修: 根据故障现象分析得知, 该故障是由蓄电池电压太低引起。打开机盖, 将其取出充电, 故障排除。但用上一段时间后故障依旧。故怀疑是充电回路故障。用万用表检测充电回路中的三端可调稳压块LM317, 其输入电压正常, 但输出端电压仅为+14.3V, 重复调整均无反应。故判断是LM317损坏。更换之, 重新启动, 拆掉蓄电池, 将充电电压调至27V, 故障排除。

山特C3KS/2400W小型UPS电源自我检查功能现在的火星布满寒冷、不宜居的沙漠, 但干涸的河床和只有液态水存在才能形成的矿物质等特征表明, 很久以前火星曾拥有厚厚的大气层, 这一大气层保留了足够的热量, 让液态水在火星表面流动。显然, 数十亿年来, 火星失去了很多大气, 让其“改头换面”变成现在这副“冷酷”的模样。然而, 火星的古老大气仍有许多谜团有待解开。

山特C3KS/2400W小型UPS电源自我检查功能估算火星原始大气厚度的一种方法是观察氧的同位素。较轻同位素逃逸到太空的速度比较重同位素更快，因此火星大气中残留的较重同位素——氧18会越来越多，测量每种同位素的相对量可用来估算古代火星有多少大气。问题是，以前测得的火星大气中氧18与氧16的比值并不一致，这使科学家们困惑不已。新研究指出，这一比例在火星白天会发生变化，这或可解释这些差异。山特C3KS/2400W小型UPS电源自我检查功能最新研究负责人、马里兰大学蒂莫西·利文古德说：“我们的测量结果表明，以前的工作可能都是正确的，但并不一致。在火星的不同地方，以及在一天中的不同时间进行测量，得到的值会有不同。山特C3KS/2400W小型UPS电源自我检查功能