

APC施耐德SUA1500ICH/980瓦数1500VA标机（内置电池）

产品名称	APC施耐德SUA1500ICH/980瓦数1500VA标机（内置电池）
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	2666.00/台
规格参数	品牌:APC 施耐德 型号:SUA1500ICH/9 产地:中国
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

APC施耐德SUA1500ICH/980瓦数1500VA标机（内置电池）

为什么用UPS

1) UPS的四大功能

- 1、不停电功能，解决电网停电问题;
- 2、交流稳压功能，解决网压剧烈波动问题;
- 3、净化功能，解决电网与电源污染问题;
- 4、管理功能，解决交流动力维护问题;

2)UPS的主要功能:

实现电网与用电器之间的隔离;

实现两路电源的不间断切换;

提供高质量电源;

电压变换和频率变换功能;

停电后提供后备时间。

3)UPS种类

按工作原理不同，UPS分为：

离线式(后备式UPS、互动式UPS)

在线式UPS

按供电体系不同，UPS分为：单进单出UPS、三进单出UPS、三进三出UPS。

按输出功率不同，UPS分为：

微型

小型 6-20kVA

中型 20-100KVA

大型 >100kVA

按电池位置不同，UPS分为：

电池内置式UPS(标准机型)

电池外置式UPS(长延时机型)

按多机运行方式不同，UPS分为：

串联热备份UPS(用于中小功率机器)

交替串联热备份UPS(中小UPS)

直接并联UPS (用于中大功率)

按变压器特点不同，UPS分为：高频UPS(高频机)、工频UPS(工频机)

按输出波形不同，UPS分为：方波输出UPS、阶梯波(准正弦波)UPS、正弦波输出UPS。

4)UPS系统结构及原理

监控平台也是UPS的重要组成部分之一。

APC施耐德SUA1500ICH/980瓦数1500VA标机（内置电池）

APCUPS电源使用手册蓄电池电压偏低，但开机充电十多小时，蓄电池电压仍充不上去。故障分析:从现象判断为蓄电池或充电电路故障，可按以下步骤检查：检查充电电路输入输出电压是否正常；若充电电路输入正常，输出不正常，断开蓄电池再测，若仍不正常则为充电电路故障；若断开蓄电池后充电电路输入、输出均正常，则说明蓄电池已因长期未充电、过放或已到寿命期等原因而损坏。常出现的问题四：

不过2厘米的花岗岩台面通常需要胶合板支持，要进行镶边。确认边缘风格如果你不喜欢标准样式，你可以要求制造商设计定做。您在橱柜或其他的家具一起使用的时候，需要对台面进行镶边。问一下制造商安装时是否可以没有缝隙花岗岩缝隙很常见，你可以选择无缝安装，但可能费用要高些。有些工人把花岗岩水槽旁边留缝，但由于水的长期渗透，将逐渐被破坏。提示：虽然花岗岩经久耐用，如果你是重击将使它破裂。在安全方面，在花岗岩台面切东西时垫一个支架，把沉重的餐具放在橱柜内，不要在花岗岩台面上放盆景或其他东西。

ups电源电源开机后，面板上无任何显示，ups电源电源不工作。故障分析:从故障现象判断，其故障在市电输入、蓄电池及市电检测部分及蓄电池电压检测回路：检查市电输入丝是否烧毁；若市电输入丝完好，检查蓄电池是否烧毁，因为某些维谛ups电源当自检不到蓄电池电压时，会将维谛ups电源的所有输出及显示关闭；若蓄电池完好，检查市电检测电路工作是否正常，若市电检测电路工作不正常且维谛ups电源不具备无市电启动功能时，维谛ups电源同样会关闭所有输出及显示。若市检测电路工作正常，再检查蓄电池电压检测电路是否正常。

以上是给大家介绍的的维谛ups电源常见问题及维修技巧，希望可以帮到大家，但为了起见，各位在遇到维谛ups电源故障时，还是要找 的维修人员进行测试维修，以免发生意外，损失严重。办公室的小型U P S电源,一般用了一两年后，就会发出报警，使通过U P S供电的设备工作不到几分钟就停机，严重时UP S连接设备根本无法工作。可是用表量时，U P S输出电压有220V。看似正常但其实不然。这种状况通常都是电瓶无法蓄电引起的。我们只要买相同电压、容量、体积的蓄电池回来换上就行了。下面我们就来学一下给U P S电源更换蓄电池的过程吧！