

办公备用电源 APC UPS电源SUA1000ICH SUA系列 1kva

产品名称	办公备用电源 APC UPS电源SUA1000ICH SUA系列 1kva
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:APC UPS电源 型号:SUA1000ICH 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

运行更安静

噪音大幅度改善，6-10K 从满载58dB 降为55dB 以下

更高功率因数

6-10K输出功率因数从0.8 提升至1

更高效率

在线模式效率 94%，电池模式效率 92%，ECO模式高可达98%

发电机兼容

支持发电机模式下40-70HZ 电压频率范围应用各种电力环境

高压切断保护(OVCD)

V高压切断装置可以有效保护 UPS 免受高压冲击，延长UPS寿命

电源质量改善

LCD 显示

采用更直观的 LCD 显示，丰富的显示和配置内容，便于用户操作维护

三防漆

所有产品均采用三防漆，适应多种严苛使用环境

施耐德品牌空气开关

统一施耐德品牌(6-10K)

电池断开开关

支持电池断开开关

可配置电池节数

长延机支持 16-20 节电池可配置(6~10K)

USB 配置管理

支持 USB 接口和 RS232 接口

大幅度改善 THDi&THDu

THDi \leq 4%(6-10K)

线性负载THDu $<$ 1%，非线性 THDu $<$ 4%

(6-10K)

高可靠性孺川踞孵遍

。 110-300V 宽电压输入范围，减少电池使用次数，延长电池寿命

。 严格按照施耐德电气产品设计，使用国际dapinpai器件，并保持充足的设计裕量。所有产品均采用三防漆，适应多种严背使用环境

。 发电机兼容: 支持发电机模式下 40-70HZ 电压频率范围，应用各种电力环境

机架式 UPS 占地空间小，安装灵活:

。 标配挂耳，可以快速进行机架式安装

。 节省空间，1-10KVA机架式UPS 高度仅 2U

.1-3KVA UPS标配国标插座方便使用

完善的电池管理，保证电池寿命:

温度补信延长电池寿命

” 定期电池自动测试，提前发现电池故障

。1-3K 标配电池断开装置，延长电池寿命

高效节能，节省用户费用:

。0.8-1 的输出功率因数

· 更高效率:在线模式效率高达 94%

。输入功率因数高达 0.99

支持多种监控方式，方便维护:

。LCD人性化界面，方便维护

· 管理方案让配置和诊断更加简单

智能插精可安装SNMPModbus,干接点，环培接口卡。我足客户不同美求

充电电压为2.25-2.30V/单格,时间大于24小时.

电池使用、贮放应避免热源、高温、强烈振动环境,不得接触.

安装使用时,注意防止极性接反,不要在电池上堆放物品,防止电池短路.

电池贮存三个月以上,应按循环充电要求定期补充充电,防止亏电存放.

大电流、大容量放电后,应按循环充电要求及时补充充电,不得闲置.应避免电池过放电,以保持电池寿命.

由于电池为封密型,用户切不可打开电池盖补充液体,以免发生

本公司蓄电池生产过程质量控制严格,出厂产品逐个进行严格检测,质量稳定可靠,产品性能均达到JISC、IEC及JB等标准,可使用户放心.使用领域:计算机不间断电源(UPS) 通信电源

应急照明系统 发电厂、变电站操作电源 太阳能、风能发电系统 消防、电动自行车

变携式仪器、器械、仪器仪表 使用方式及注意事项:

循环使用充电电压为2.35-2.50V/单格,初始电流不大于0.2C(A),时间大于10小时

化栅格形设计，具有更强劲的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的3--5年的浮充使用寿命。添加剂的合理使用，使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。铜芯镀银端子及特别设计，更加方便连接，保证好的电气性能。

电池特牌密封铅酸蓄电池是传统铅酸蓄电池的创新.具有的高性能、高技术产品,它具有不漏液,不产生酸雾,不需要补酸,水等特点.由于选用特殊材料配方,电池具有内阻低,自放电小,且耐过放电、过充电,循环寿命长,安全性能好等优点,适应各种环境下使用.产品规格齐全,有2V,6V,12V等系列,可满足不同用户的需求.

使用蓄电池注意事项：1、不同容量、不同性能、不同厂家、不同新旧程度的蓄电池不能混用。2、安装、使用和维护过程中，应使用绝缘工具，并配带绝缘手套，以防造成短路。3、蓄电池出现异常时，应与

厂家联系，禁止私自拆卸维修。4、产品应在专用充电系统上充电，充电系统的直流输出电压波动应不大于百分之正负一。5、禁止使用稀释剂等剂来清洗电池，否则会损坏电池外壳。6: 长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命。长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或导致电压异常。充电要用恒压限流充电器。勿并联充电，否则缩短电池寿命。充电时一定要先把充电器的正(红)、负（黑）充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹。

UPS/EPS不间断电源系统，衡器(计价台秤、吊钩秤、电子天平等)，直流屏备用电源，电力通信系统，铁路系统，太阳能储能系统，防盗系统，船舶系统，航标，电子设备，，数控机床，电梯，移动音响，儿