

# 施耐德APCUPS电源SUA2200UXICH内置电源电池

产品名称	施耐德APCUPS电源SUA2200UXICH内置电源电池
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:APC 型号:SUA2200UXICH 产地:美国
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

## 产品详情

### 施耐德APCUPS电源SUA2200UXICH内置电源电池

APC公司在将近40年中，已成为可靠的电力和物理IT基础设施的行业标准。现在作为IT部门的者，不管大小，在我们庞大的渠道合作伙伴中,我们的创新历史已凭借为全世界的机构提供保护的基础设施、管理以及数据安全解决方案，将我们的产品推到了的聚光灯下。

1981年，美国电力转换公司（American Power Conversion Corporation）成立，着力进行太阳能电力的研究和开发。由麻省理工学院（MIT）的三位电力工程师组建的APC此后于1986年在罗得岛州开设了一座生产设施；公司还于当年生产了它的款UPS，450AT+，该产品获得了《个人电脑杂志》（PC Magazine）的“编辑之选”奖。1988年，APC股票上市交易。

1989年，获奖的PowerChute?软件推出，它使电力管理发生了性的变化；同年，产品通过Tech Data和Ingram Micro两个主要经销商销售1990年，APC继续推出的产品，例如Smart-UPS?产品线，现在其已被认可为行业中的选网络电力保护解决方案。同年，公司总裁兼首席执行官Rodger B. Dowdell, Jr.被《公司杂志》（Inc. Magazine）授予新英格兰“年度企业家”称号。

基本参数UPS类型在线式额定功率2.2W输出插座(8) IEC 320 C13,(1) IEC 320 C19

输入输出输入电压范围160- 286V输入频率范围50/60 ± 5Hz输出电压范围230V ± 5%V输出频率范围47- 53 Hz for 50 Hz nominal,57 - 63 Hz for 60 Hz nominalHz

电池后备时间依外接电池容量分钟电池类型标称48V电池组

环境噪音值(dBA)53

其它参数外观尺寸546 × 196 × 432mm产品重量28.64kg其它特点工作温度:0-40 /工作湿度:0-95%/存储温度:-15-45 ° C/存储湿度:0-95%

品牌： APCUPS电源

型号： SUA2200UXICH

## 产品介绍

产品名称:APC UPS SUA2200UXICH型号:SUA2200UXICH价格:电议小起订量:1产品摘要:APC UPS电源 Smart-SUA2200UXICH的特点是：具有 16 段 LED 显示屏，可在加大的范围内进行自动电压调节 (AVR)，并提供无干扰的正弦波电池输出。产品描述APC UPS SUA2200UXICH输出输出功率容量 1980 瓦数/2200 VA大可配置功率 1980 瓦数/2200 VA额定输出电压 230V输出电压失真 满负荷时低于 5%输出频率(与主频率同步) 47 - 53 Hz ( 50 Hz 标称值 ) ,57 - 63 Hz ( 60 Hz 标称值 ) 波峰因数 up to 5 : 1波形类型 正弦波输出连接 (8) IEC 320 C13(2) IEC Jumpers(1) IEC 320 C19输入额定输入电压 230V 输入频率 50/60 Hz +/- 3 Hz (自动适应) 输入端子类型 Schuko CEE 7 / EU1-16PBritish BS1363A工作电压范围 160 - 286V 输入电压范围 151 - 302V 输出线长度 1.83米

APCups电源-SUA2200UXICH系列的性能与优势可用性自动升压/降压

无需使用电池，通过校正高低电压提供较好的可用性。电源调节

保护所连接的负载免受浪涌、尖峰电压、闪电和其他电源扰动的影响。智能电池管理

通过智能、精确的充电技术获得佳的电池性能、寿命和可靠性。自动自检

定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。经 UPS 关机后自动重启负载

一旦市电恢复，则自动重新启动所连接的设备。冷启动能力

当市电停止时提供临时的电池供电断开电池通知 当电池不能提供后备电力时警告温度补偿电池充电

根据实际的电池温度调整充电电压延长电池寿命易管理性网络管理 提供了通过网络对 UPS

进行远程管理USB 接口 利用 USB 口管理 UPSSmartSlot 插槽 利用管理卡定制 UPS 性能串口连接

通过串口对UPS进行管理。断开电池通知 当电池不能提供后备电力时警告有声报警

实时告诉你系统是否处于电池运行状态，电池电压是否低，或是否处于过载状态LED 状态指示灯 借助于

视频指示器可以快速了解设备和电源状态。可服务性用户可更换电池 能够简单升级和更换电池热插拔

电池 在更换电池的整个过程中，确保干净、不间断电源以保护设备可预测的故障通知

提供的早期警报故障分析确保了部件及时更换可复位的电路断路器

可从过载事件快速恢复。适应性可调节的电压变压点 向 UPS

增加额外的运行时间时，保证负载干净、不间断的供电可调整电压灵敏度

在特定的电源环境下或发电机应用中使 UPS 调整到佳性能的能力可现场更换的电源配电盘

对具有不同插头类型的设备确保其兼容性电池与运行时间电池型号 没有内部电池通讯与管理接口端口

DB-9 RS-232,SmartSlot 插槽,USB可用的智能插槽数量 1控制面板

发光二极管显示在线运行，电池运行，过载和电池需要更换紧急关断 可选件有声报警

电池供电报警，低电报警安全性经安全机构的认证

产品经过测试和认证，确保可在规定的环境内与所连接的服务提供商设备共同安全工作。可用性

china拓朴 在线互动式浪涌保护及滤波浪涌抑制能量 480 焦耳滤波器 专用多极噪声过滤：0.7%

IEEE 电涌通过、零卡装响应时间、负荷 UL 1449 标准。物理指标高 423.00 mm宽 196.00 mm深 546.00

mm净重 28.64 KG运输重量 33.64 KG运输高度 559.00 mm运输长度 762.00 mm运输宽度 381.00

mm每个运输托盘上产品数量 3.00颜色 黑色环境工作环境 0 - 40 ° C工作相对湿度 0-95%操作高度

0-3000米存储温度 -15 - 45 ° C存储高度 0-15000米在线运行散热量 305.00 BTU/hr听觉噪音距设备表面 1

m 处 53.00 dBA 相符性环保要求遵从情况 RoHS 7b Exemption, 中国 RoHS 标准质保 2 年维修或更换服务 APC UPS 电源带 50% 额定容量负载放电至关机后, 重新充电到 90% 电池容量所需时间。

## 注意事项

新型 UPS 中的逆变器大多采用了 PWM 技术, 同时采用了石英晶体振荡控制逆变器的频率, 通过电压负反馈电路确保输出电压的稳定。它具有开关电源的一系列优点, 通过调整脉冲宽度, 保证功率稳定输出, 同时, 开关电源技术的应用, 也使其自身损耗大大降低。主要技术指标如下:

- (1) 额定输出功率和输出功率;
- (2) 切换时间;
- (3) 输出电压稳定度, 参考值  $\pm 0.5\% \sim \pm 2\%$ ;
- (4) 输出频率稳定度, 参考值  $\pm 0.01\% \sim \pm 0.5\%$ ;
- (5) 输出波形纯正(正弦波输出), 电压畸变小于 1%, 不存在谐波失真的问题;
- (6) 效率高、损耗低。参考指标高于 90%;
- (7) 无故障工作时间。由于微处理器监控技术和先进的 IG 驱动型 SPWM 等高技术的采用, 目前的 UPS 已达到了极高的可靠性水平, 对于大型 UPS 电源来讲, 其单机的年均无故障工作时间(MTBF)已超过 20 万小时。如果采用双总线输出的多机“冗余”型 UPS 供电系统, 其 MTBF 甚至可达 1000 万小时数量级。