

APC UPS电源SMC3000I-CH标准机型

产品名称	APC UPS电源SMC3000I-CH标准机型
公司名称	山东亨信通电源科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:APC施耐德 型号:SMC3000I-CH 应用场景:计算机/服务器/医疗设备
公司地址	槐荫区经十路乐梦工业园
联系电话	4008697656 136****9071

产品详情

APC UPS不间断电源 SMC3000I-CH 在线互动式 3000VA/1800W 内置电池

APC施耐德 SMC3000I-CH 内置电池UPS不间断电源SMC系列电脑rbc服务器 断电稳压

技术规范

输出

ZUI大可配置功率(瓦)	1800 瓦数 /3.0kVA
满负载效率	96.0 %
输出电压失真	满载时小于 5%
输出频率(与主频率同步)	47 - 53 Hz 50 Hz 标
负载高峰因素	03:01
拓朴	在线互动式
波形类型	正弦波
转换时间	6 ms typical : 10 ms

输入

输入频率	50/60 Hz +/- 3 Hz /
工作电压范围	170 - 300 可调, 180
满负载效率	96.0 %

其他输入电压	220, 230, 240
电池与运行时间	
电池类型	铅酸电池
典型充电时间	3小时
预期电池寿命(年)	3 - 5
RBC? 数量	1
电池充电电压(瓦)	56 瓦数
电池工作效率	78.0 %
通讯与管理	
接口端口(多个)	RJ-45 Serial, USB
控制面板	多功能液晶显示器
有声报警	市电停电时报警 :
物理参数	
高	219mm, 21.9cm
宽	171mm, 17.1cm
深	439mm, 43.9cm
净重	17.24kg
毛重	19.5kg
装运高度	376mm, 37.6cm
装运宽度	328mm, 32.8cm
装运深度	595mm, 59.5cm
颜色	黑色
环境	
工作温度	0 - 40 ° C
工作相对湿度	0 - 95 (Non-conden
操作高度	0 - 3048米
存储温度	-15 - 45 ° C
存储高度	0 - 15240米
在设备表面1米外可听到的噪音	41.0dBA
在线热耗散	100.0BTU/hr
相符性	
管理机构认证	CE, VDE
标准质保	2年内维修或更换

产品总览

特点与优势

可用性

智能电池管理	通过智能、准确的充电技术获得高效的电池性能、寿命和保护所连接的负载免受浪涌、尖峰电压、闪电和其他电源
电源调节	无需使用电池，通过校正高低电压提供较好的可用性。
自动升压/降压	当电池不能提供后备电力时警告
断开电池通知	一旦市电恢复，则自动重新启动所连接的设备。
经 UPS 关机后自动重启负载	定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。
自动自检	根据实际的电池温度调整充电电压延长电池寿命
温度补偿电池充电	
适应性	
可调节的电压变压点	通过拓宽输入电压范围或加强输出电压稳压，可使电池使用
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 调整到高效性
可服务性	
用户可更换电池	能够简单升级和更换电池
电池故障通知	提前对电池进行警告性故障分析，以便及时进行预防性维护
预测故障通知	提供的早期警报故障分析确保了部件及时更换
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
可复位的电路断路器	可从过载事件快速恢复
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
产品优势	
通过使您的IT设备和数据保持安全和可用状态来避免代价高昂的电力问题	网络级电源调节功能可防止浪涌的危害和破坏性的噪音。输入电压提高30%，并且可在没有电池运行的情况下使高电提供可靠的电池备用能力或正常关闭系统。
运行及维护低成本，高可靠性，绿色高效以及电池智能管理	高效的绿色运行模式能够实现超过97%的效率。智能电池补偿充电来ZUI大限度地提高电池的性能并延长其寿命。自检能够保证电池的可靠性并可在需要更换之前事先发出警告的电池模块无需断电就可进行电池更换。
运行无忧来自于的全面的设备兼容性和可靠性	提供由采用有源功率因数校正（PFC）电源的服务器制造的测试和认证意味着您可以部署Smart-UPS，并且确信它作
通过容易、方便的远程访问能力来节省时间	通过串口、USB或可选的以太网进行网络管理。包括Power的监视和控制、安全的操作系统关机以及创新的能源管理
更加智能的生产率，具有适应您的特定应用需求的能力	直观的LCD界面提供了清楚的信息，并且可以通过易于使用开关式插座组控制在内的超过15种不同的可编程设置允许