APC Smart SUA2200UXICH UPS电源科伏

产品名称	APC Smart SUA2200UXICH UPS电源 科伏
公司名称	北京恒泰鑫隆科技有限公司
价格	3360.00/台
规格参数	品牌:apc/mge 型号:sua2200uxich 设备类型:在线互动式ups
公司地址	北京市海淀区上地十街辉煌大厦
联系电话	400-0887107 13552566772

产品详情

品牌	容量(va/w)		拓扑	结构		广
арс	2200va/1980w		在线互	豆动式 📗		厦
	包装清单(配置)		满载后	备时长		푘
1个/箱(主机,软件光盘,	smart-ups rs232信号线, usb信号线,	用户手册)	没有内部电池,	需外接电池,	sua2	200ux
			电池电	玉48v		

		电池电压480		
	<u> </u>		 	
apc是全球最领先的关键电源保护专家域全球占有率。 超前的设计理念,为竞争对手效仿的功能强大,安全关机软件,全世界用质量稳定。 专业服务-2年保修服务 apc公司与国际著名的操作系统厂商的软等进行的长期的战略伙伴的合作,电源保护软件获得了最广泛的认证,的平台兼容性,从而保证了apc的ups数计算机厂商和信息系统用户的首选。随着全球it领导厂商战略中心的转移的、sun、联想、华胜纷纷与apc携手,捆绑销售的形式从更高的起点共同开	D目标。 Dovell、微使apc的具有全面成为大多。 保护产品够,ibm、在中国以			

一时之间,apc竟以ups厂商的身份,组建了一个又一个以向用户提供整体解决方案为特点的联盟体系。apc不仅使自己获得了众多业界领导厂商的信任,更有意义的是,apc还使ups在整个it业中得到了前所未有的重视.2001年,apc公司宣布参与eco架构(emc/cisco/oracle infrastructure)计划蓝图,利用其ups和能源可用性产品方面的专业技术,在开发新的处理方法的同时,提供基本的电源和环境基础设施框架,进一步提供高可用性的应用,以消除电子商务用户由于电源干扰和损耗而造成的系统宕机时间。

先进的产品设计,标准零部件选择。 不仅提供可靠性,还提供长的电池后备时间 全部采用标准品质部件,如:标准的电子元器件;外壳采用专用的安全工程塑料,而其它竞争品牌多采用较差的元器件和二次回收塑料严格的iso生产管理

smart-ups 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。
智能电池管理	通过智能、精确的充电技术获得最佳的电池性能、寿命和可靠性。
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。
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
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。
自动自检	定期自检电池,确保及早检测出需要更换的电池。
断开电池通知	当电池不能提供后备电力时警告
易管理性	
网络管理	提供了通过网络对ups进行远程管理
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
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。
串口连接	通过串口对ups进行管理。
usb接口	利用usb口管理ups
断开电池通知	当电池不能提供后备电力时警告
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
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
可复位的电路断路器	可从过载事件快速恢复。

提前別域に対している。	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。	
通过拓京線入电压范围如加强输出电压稳压、可使电池使用寿命最大化。 可谓整电压灵敏度 在特定的电源环境下或发电机应用中使 up 调整到属性作能的能力 安全性		灰別刈光池近1] 富口注欧牌刀削,以使及则进行观例注纸扩。	
可調整由足剩破度 在特定的电源环境下或发电机应用中使 ups 请整到最佳性能的能力安全性 安全性安全机构的认证 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 输出功率容量 1980瓦数/2200va 藏大可配置功率 1980瓦数/2200va 藏比电压可谓范围 可设置为20、230或240 输出电压 源形类型 正弦波 输出电压失真 满负荷时低于5% 输出电压失真 满负荷时低于5% 输出连接 (8) lec 320 c13 输入 230v 额定输入电压 230v 额之输入电压 183米 输入型管输入电压 230v 额产输入电压 183米 有加进线度 (1) lec 320 c19 输入 183米 有加进度 160 - 286v 可测整的输入电压范围 151 - 302v 电池运行时间 电池运行时间 电池运行时间 电池运行时间 地池区 2 subp8-2、subp16-2、subp12-5 市企量 2 mm 提出图面板 发光二极管显示定案对不由地运行,过载和电池需要更换 混凝的能量 2 mm 建加工度 2 mm 建加工度 2 mm 建加工度 2 mm 建加工度 2 mm 发育内部度 2 mm	· — · —	通过探安检》由压范围或加强检查由压药压。可使由油体中丰全量-	<u></u>
安全性			∖11 .₀
### PER ###		江村佐时巴冰小说下以久巴沙沙田中世 ups 调整到取往往能的能力	
新出功率容量 1980瓦数/2200va	- · - · -		<u> </u>
編出功率容量 1980百数/2200va	经女主机构的队性	厂吅经过测试和以证,哪体引住观处的环境内与所连按的服务提供图	刘 [文]
編出功率容量 1980百数/2200va	松 山		
展大可配置功率 1980 配数 / 2200 va		14000万米4/22000/2	
新出电压可调范围 可设置为220、230或240 输出电压 3200 深形类型 正弦波 正弦波 1 流负荷时低于5% 1 流负荷时低于5% 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
一次			
正弦波			
輸出电压失真			
输出頻率(与主頻率同步) 47 - 53 hz (50 hz 标称值) ,57 - 63 hz (60 hz 标称值) 編出连接 (8) iec 320 c13 (2) iec jumpers (1) iec 320 c19 (2) iec jumpers (1) iec 320 c19 (30 kg			
(8) iec 320 c13 (2) iec jumpers (1) iec 320 c19 輸入 額定輸入电压 230v 輸入類率 50/60 hz +/- 3 hz (自动适应) 輸出技形度 1.83米 160 - 286v 可調整的輸入电压范围 160 - 286v 可調整的輸入电压范围 151 - 302v 电池运行时间 电池运行时间 电池型号 没有内部电池 - 使用外部电池系统 可选用电池 subp8-2、subp16-2、subp12-5 rbc 数量 1 超讯与管理 100 - 9r - 232 smartslot 插槽,usb 可用的只能插槽数量 1 定制面板 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 52 表现 10 表现			
(2) iec jumpers (1) iec 320 c19 输入 **** *** *** *** ** ** ** ** ** ** **			
(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) 输入线度 1.83米 50/60 hz +/- 3 hz (自动适应) 输入端子类型 schuko cee 7 / eu1-16pbritish bs1363aiec-320 c20 inlet 工作电压范围 160 - 286v 可调整的输入电压范围 151 - 302v 电池运行时间	棚山廷按 	(0) 180 320 013	
(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) 输入线度 1.83米 50/60 hz +/- 3 hz (自动适应) 输入端子类型 schuko cee 7 / eu1-16pbritish bs1363aiec-320 c20 inlet 工作电压范围 160 - 286v 可调整的输入电压范围 151 - 302v 电池运行时间		(2) ica iumpara	
#		(2) lec jumpers	
#	(4) : - 200 - 40		
額定输入电压		(1) 180 320 019	
輸入頻率 50/60 hz +/- 3 hz (自动适应) 輸出线长度 1.83米 輸入端子类型 schuko cee 7 / eu1-16pbritish bs1363aiec-320 c20 inlet 工作电压范围 160 - 286v 可调整的输入电压范围 151 - 302v 电池运行时间 ************************************		12204	
新出线长度			
輸入端子类型 schuko cee 7 / eu1-16pbritish bs1363aiec-320 c20 inlet 工作电压范围 160 - 286v 可調整的輸入电压范围 151 - 302v 电池运行时间 电池型号 可选用电池 Subp8-2、subp16-2、subp12-5 rbc 数量 1 通讯与管理 (db-9 rs-232 smartslot 插槽 usb 可用的只能插槽数量 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 有声报警 电池供电报警,低电报警 浪涌保护及滤波 电池供电报警,低电报警 浪涌探护及滤波 多级噪声滤波器,符合ul1449标准 物理指标 544.0 mm 宽 196.00 mm 深 544.0 mm 净重 28.64 kg 运输重量 33.64 kg 运输高度 559.00 mm 运输宽度 381.00 mm 运输宽度 762.00 mm 颜色 灰色		,	
T作电圧范围		•	
可调整的输入电压范围 151 - 302v 电池运行时间 电池型号 没有内部电池 - 使用外部电池系统 可选用电池 subp8-2、subp16-2、subp12-5 rbc 数量 1 超讯与管理 接口端口 db-9 rs-232 smartslot 插槽,usb 可用的只能插槽数量 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 有声报警 电池供电报警,低电报警 浪涌保护及滤波 浪涌抑制能量 480 焦耳 滤波器 多级噪声滤波器,符合ul1449标准 物理指标 543.00 mm 宽 196.00 mm 宽 196.00 mm 深 544.0 mm 净重 28.64 kg 运输重量 33.64 kg 运输重量 33.64 kg 运输重量 559.00 mm 运输宽度 559.00 mm		·	
电池运行时间 电池型号 沒有內部电池 - 使用外部电池系统 可选用电池 subp8-2、subp16-2、subp12-5 rbc 数量 1 通讯与管理			
电池型号 沒有內部电池 - 使用外部电池系统 可选用电池 subp8-2、subp16-2、subp12-5 协定数量 1 通讯与管理 (db-9 rs-232 smartslot 插槽,usb 7月的只能插槽数量 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 有声报警 电池供电报警,低电报警 浪涌保护及滤波 多级噪声滤波器,符合ul1449标准 物理指标 432.00 mm 宽 196.00 mm 深 544.0 mm 净重 28.64 kg 运输高度 355.00 mm 运输高度 381.00 mm 运输免度 762.00 mm 颜色 灰色		151 - 3024	
可选用电池 subp8-2、subp16-2、subp12-5 rbc 数量 1 通讯与管理 // (b-9 rs-232 smartslot 插槽,usb) 可用的只能插槽数量 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 有声报警 电池供电报警,低电报警 浪涌保护及滤波 80 焦耳 滤波器 多级噪声滤波器,符合ul1449标准 物理指标 432.00 mm 宽 196.00 mm 深 544.0 mm 净重 28.64 kg 运输重量 33.64 kg 运输高度 559.00 mm 运输充度 381.00 mm 运输长度 762.00 mm 颜色 灰色			
rbc 数量 1 通讯与管理 db-9 rs-232 smartslot 插槽,usb 可用的只能插槽数量 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 有声报警 电池供电报警,低电报警 浪涌保护及滤波 多级噪声滤波器,符合ul1449标准 物理指标 432.00 mm 宽 196.00 mm 宽 544.0 mm 净重 28.64 kg 运输重量 33.64 kg 运输重量 33.64 kg 运输高度 559.00 mm 运输宽度 381.00 mm 运输长度 762.00 mm 颜色 灰色			
通讯与管理 接口端口 db-9 rs-232 smartslot 插槽,usb 可用的只能插槽数量 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 有声报警 电池供电报警,低电报警 浪涌保护及滤波 多级噪声滤波器,符合ul1449标准 物理指标 \$432.00 mm 宽 196.00 mm 深 544.0 mm 净重 28.64 kg 运输重量 33.64 kg 运输高度 559.00 mm 运输宽度 381.00 mm 运输长度 762.00 mm 颜色 灰色		1	
接口端口db-9 rs-232 smartslot 插槽,usb可用的只能插槽数量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有声报警电池供电报警,低电报警浪涌保护及滤波2滤液器多级噪声滤波器,符合ul1449标准物理指标5高432.00 mm宽196.00 mm深544.0 mm净重28.64 kg运输重量33.64 kg运输高度559.00 mm运输宽度381.00 mm运输长度762.00 mm颜色灰色			
可用的只能插槽数量 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 聚急关断 可选 有声报警 电池供电报警,低电报警 浪涌探护及滤波 480 焦耳 滤波器 多级噪声滤波器,符合ul1449标准 物理指标		dh-0 rs-232 smartslot	
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 有声报警 电池供电报警,低电报警 浪涌保护及滤波 280 焦耳 滤波器 多级噪声滤波器,符合ul1449标准 物理指标 32.00 mm 高 432.00 mm 宽 196.00 mm 深 544.0 mm 净重 28.64 kg 运输重量 33.64 kg 运输高度 559.00 mm 运输宽度 381.00 mm 运输长度 762.00 mm 颜色 灰色		1 1	
緊急关断 可选 有声报警 电池供电报警,低电报警 浪涌保护及滤波 480 焦耳 滤波器 多级噪声滤波器,符合ul1449标准 物理指标			
有声报警 电池供电报警,低电报警 浪涌保护及滤波 480 焦耳 滤波器 多级噪声滤波器,符合ul1449标准 物理指标			
浪涌探护及滤波 480 焦耳 滤波器 多级噪声滤波器,符合ul1449标准 物理指标 432.00 mm 高 432.00 mm 宽 196.00 mm 深 544.0 mm 净重 28.64 kg 运输重量 33.64 kg 运输高度 559.00 mm 运输宽度 381.00 mm 运输长度 762.00 mm 颜色 灰色			
浪涌抑制能量 480 焦耳 滤波器 多级噪声滤波器,符合ul1449标准 物理指标 ************************************			
滤波器 多级噪声滤波器,符合ul1449标准 物理指标 432.00 mm 宽 196.00 mm 深 544.0 mm 净重 28.64 kg 运输重量 33.64 kg 运输高度 559.00 mm 运输宽度 381.00 mm 运输长度 762.00 mm 颜色 灰色			
物理指标 高 432.00 mm 宽 196.00 mm 深 544.0 mm 净重 28.64 kg 运输重量 33.64 kg 运输高度 559.00 mm 运输宽度 381.00 mm 运输长度 762.00 mm 颜色 灰色		1777	
高 432.00 mm 宽 196.00 mm 深 544.0 mm 净重 28.64 kg 运输重量 33.64 kg 运输高度 559.00 mm 运输宽度 381.00 mm 运输长度 762.00 mm 颜色 灰色		ン 4人**木/ :	
宽 196.00 mm 深 544.0 mm 净重 28.64 kg 运输重量 33.64 kg 运输高度 559.00 mm 运输宽度 381.00 mm 运输长度 762.00 mm 颜色 灰色		1432 00 mm	
深 544.0 mm 净重 28.64 kg 运输重量 33.64 kg 运输高度 559.00 mm 运输宽度 381.00 mm 运输长度 762.00 mm 颜色 灰色			
净重 28.64 kg 运输重量 33.64 kg 运输高度 559.00 mm 运输宽度 381.00 mm 运输长度 762.00 mm 颜色 灰色			
运输重量33.64 kg运输高度559.00 mm运输宽度381.00 mm运输长度762.00 mm颜色灰色			
运输高度 559.00 mm 运输宽度 381.00 mm 运输长度 762.00 mm 颜色 灰色		1 •	
运输宽度 381.00 mm 运输长度 762.00 mm 颜色 灰色		•	
运输长度 762.00 mm 颜色 灰色			
颜色 灰色			
7 1 ~ 1003 0 th 2 / HI X/ ±			
	マーた10010年上/旧奴里	0.00	

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	
存储相对湿度	0 - 95%	
存储高度	0-15000米	
听觉噪音距设备表面	53.00 dba	
在线运行发散热量	305.00 btu/hr	
相符性		
标准质保	2年内维修或更换,现场服务,可获得的延长内部授权 可选	
环保要求遵从情况	rohs 7b exemption,中国 rohs	

"APC Smart SUA2200UXICH UPS电源科伏"的输入电压范围为220(V),备用时间是60min,输出电压范围为230(V),OEM是可OEM,转换时间为0(毫秒(ms)),重量是50.8(kg),型号为SUA2200UXICH,品牌是APC/MGE,设备类型为在线互动式UPS,额定容量是2.2(KVA)