

APCSURT10000XLICH UPS电源

产品名称	APCSURT10000XLICH UPS电源
公司名称	北京恒祥瑞特科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市昌平区建材城西路87号2号楼13层1单元1323（注册地址）
联系电话	18401349613

产品详情

Smart-UPS On-Line 性能与优势

可用性

自动内部旁路

在 UPS 超载情况下或故障时向连接负载提供市电供电

可扩展的运行时间

需要时允许快速增加更多的运行时间

智能电池管理

通过智能、精确的充电技术获得的电池性能、寿命和可靠性。

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

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。

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

兼容英飞管理器

以便通过 APC 的英飞管理器软件进行集中管理。

SmartSlot 插槽

利用管理卡定制 UPS 性能

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。

适应性

即插即用外部电池

向 UPS 增加额外的运行时间时，保证负载干净、不间断的供电

架式/塔式 转换

当从塔式迁移到机柜式安装环境时保护对 UPS 的初始投资

闪存可升级固件

使用FTP远程安装固件的维护版本。

可服务性

用户可更换电池

能够简单升级和更换电池

自动自检

定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。

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

断开电池通知

当电池不能提供后备电力时警告

有声报警

提供有关改变市电和 UPS 条件的通知

系统保护

频率和电压调整

可以在不使用电池的情况下修正较差的频率和电压条件，从而提供更高的可用性。

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。

输入功率因数校正

通过使用小型发电机和电线连接,使安装费用

兼容发电机

使用发电机电源时，确保干净、不间断电源以保护设备

冷启动能力

当市电停止时提供临时的电池供电

可复位线路开关

不用更换保险丝即可简便的从过载中恢复过来。

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。

SURT0000UXICH详细参数

型号/Model	SURT0000UXICH
额定容量/In	0000VA/8000W
输入电压/Input voltage range	(60VAC ~ 280VAC)
输出电压/Output voltage range	220VAC \pm 2% (电池模式) 可设置为220、230或240
输出频率/Output frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz 用户可调 +/- 0.
阀控式铅蓄电池电压/容量 \times 数量	没有内部电池 - 使用外部电池系统
备用时间/Backup time	0分钟到8个小时可选
充电时间/Charging period	0小时
输出插座 (国标)	(个) Hard Wire 3-wire (H N + G) (个) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)

控制面板

软件界面/Interface
报警系统/Alarm System
可处接其它端口/Other ports
净尺寸(宽度 × 深度 × 高度) (mm)
运输尺寸(宽度 × 深度 × 高度) (mm)
净重/Net weight
运输重量/Shipping weight
主机颜色/Host Color
听觉噪音/Hearing noise
操作环境/Environment of Performance
存储高度/Storage height
操作高度/Operation height
滤波器
保修服务/Warranty Service

(4个) IEC 320 C3 (4个) IEC 320 C9 (4个) IEC Jumpers
LED 状态显示带有负荷和电池条状图和“在线”、“
“ 电池开 ”、“ 更换电池 ”、“ 过载 ”和“ 旁路 ”
指示器
有
电池:明显低电报警 :过载持续发声报警
DB-9 RS-232,RJ-45 0/00 以太网接口,灵巧插槽
432mm × 736mm × 263mm
597mm × 99mm × 552mm
4.82kg
60kg
黑色
距设备表面M处:38 dBA
温度/0 ° C-40 ° C ,湿度/20%-90%
0-5000m
0-3000m
多级噪声滤波器 , 符合UL449标准
2年内维修或更换