

施耐德ups电源 SURT2000XLICH APC 2KVA 在线机架式 内置电池

产品名称	施耐德ups电源 SURT2000XLICH APC 2KVA 在线机架式 内置电池
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	6400.00/台
规格参数	品牌:APC/MGE OEM:不可OEM 成色:全新
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

施耐德ups电源 SURT2000XLICH APCups电源 2KVA 在线式 内置电池

SURT2000XLICH 特点

关键特性

输出功率容量

1.4kW / 2.0kVA

机架度

2U

输出连接

(6) IEC 320 C13 (备用电池)

(2) IEC Jumpers (备用电池)

额定输出电压

230V

额定输入电压

230V

输入端子类型

IEC-320 C20

APC公司的Smart-UPS RT , 2000VA , 230V , 适用于中国

在可扩展的运行时间内提供密度的双转换在线式电源保护

包括: 软件光盘, Smart-UPS RS232信号线, User Manual

Smart-UPS On-Line 特点与优势

可用性

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。

自动内部旁路

在UPS电源出现过载或故障的情况下向所连接的负载提供公用电源。

智能电池管理

通过智能、充电技术获得效的电池性能、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

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

可扩展的运行时间

需要时允许快速增加更多的运行时间

适应性

闪存可升级固件

使用 FTP 远程安装固件的修订版。

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

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

可服务性

用户可更换电池

能够简单升级和更换电池

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

自动自检

定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。

有声报警

提供改变市电和UPS电源条件的通知

断开电池通知

当电池不能提供后备电力时警告

系统保护

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

通过使用更小的发电机和更少的布线，降低安装成本。

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。

冷启动能力

当市电停止时提供临时的电池供电

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。

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

Marketing features

通过远程/网络均可访问，简单方便，节省时间。

通过串口、USB或可选的以太网进行网络管理。包括PowerChute网络关机软件，可实现方便的监视和控制、安全的操作系统关机以及能源管理功能。

运行无忧来自于设备兼容性和可靠性。

提供由采用有源功率因数校正（PFC）电源的服务器制造商的纯正弦波输出。安全机构的测试和认证意味着您可以部署Smart-UPS，并且确信它们能否符合或超过标准。

运行和维护成本低，并具有经过验证的可靠性和智能化电池管理。

由APC公司智能电池管理可通过智能化、温度补偿充电来大幅提高电池的性能并延长其寿命。自动自检确保了电池的可靠性并可在更换电池前向用户发出警告。方便、易于连接、可热插拔的电池模块使得无需断电就能进行电池更换。

通过使您的IT设备和数据受到保护和保持可用来避免代价昂的电力问题。

网络级电源调节功能可防止浪涌的危害和破坏性的噪音。双转换架构可提供严格的电压调节、频率调节、以及出现电力事故时转换到电池的零转换时间。

易管理性

SmartSlot 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。

网络管理

通过Powerchute Business Edition在网络上提供对UPS的远程电源管理.

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。

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。

产品分销

China

技术规格

输出

可配置功率(瓦)

1.4kW / 2.0kVA

输出电压注释

可设置为220、230或240 输出电压

满负载效率

90.0 %

输出电压失真

低于 3%

输出频率(与主频率同步)

50/60 Hz +/- 3 Hz 用户可调 +/- 0.1

其它输出电压

220, 240

负载峰因素

03:01

拓扑

Double Conversion Online

波形类型

正弦波

旁路

Built-in Bypass

输入

输入频率

50/60 Hz +/- 5 Hz (自动适应)

工作电压范围

160 – 280V

可调整的输入电压范围

100 - 280V

电源线数目

1

满负载效率

90.0 %

其他输入电压

220, 240

电池与运行时间

电池类型

免维护密封铅酸电池(悬浮电解液)：防漏

典型充电时间

4小时

更换电池

RBC31

预期电池寿命（年）

3 - 5

RBC 数量

1

可自动检测、可扩展的延时时间

1

电池的伏安时容量

317

可选用电池

APC-Smart-UPS-RT-2000VA-230V-

通讯与管理

接口端口 (多个)

DB-9 RS-232, SmartSlot

控制盘

LED status display with load and battery bar-graphs and On Line : On Battery : Replace Battery : Overload and Bypass Indicators

有声报警

市电停电时报警 : 特别的低电池报警overload continuous tone alarm

紧急关断

可选

可用的智能插槽数量

1

浪涌保护及滤波

浪涌能量额定值

420焦耳

滤波

Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

物理参数

432mm, 43.2cm

宽

85mm, 8.5cm

深

483mm, 48.3cm

净重

25.0kg

毛重

29.82kg

装运度

286mm, 28.6cm

装运宽度

630mm, 63.0cm

装运深度

594mm, 59.4cm

颜色

黑色

每个运输托盘上产品数量

12.0

环境

工作温度

0 - 40 ° C

工作相对湿度

0 - 95 (non-condensing) %

操作度

0-3000米

存储温度

-20 - 50 ° C

存储相对湿度

0 - 95 (non-condensing) %

存储度

0-15000米

在设备表面1米外可听到的噪音

50.0dBA

在线热耗散

543.0BTU/hr

保护等级

IP 20

相符性

管理机构认证

C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022 Class A, EN 60950, EN 61000-3-2, GOST, VDE

2年内维修或更换, 现场服务, 有可选择的延长保修期可用

可持续提供状态

PEP

可在Documentation (文件) 选项卡中获得

EOLI

可在Documentation (文件) 选项卡中获得