

APC施耐德UPS电源SRC1000UXICH2塔式在线双转换 UPS不间断电源

产品名称	APC施耐德UPS电源SRC1000UXICH2塔式在线双转换 UPS不间断电源
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:APC 型号:SRC1000UXICH 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

APC施耐德UPS电源SRC1000UXICH2塔式在线双转换 UPS不间断电源

利用管理卡定制 UPS 性能

Smart-UPS On-Line 特点与优势可服务性

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

技术规格输出

输出功率容量

800瓦数 / 1.0kVA

大可配置功率(瓦)

额定输出电压

220V, 230V

输出电压注释

可设置为220、230或240 输出电压

满负载效率

88.0 %

输出电压失真

低于 2%

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

240

负载高峰因素

03:01

拓扑

双转换联机

波形类型

正弦波

输出电压 THD

<3%的线性负载和<5%的非线性负载

转换时间

4ms typical : 8ms maximum

旁路

内置旁路

输入

额定输入电压

220V

输入频率

47 - 63 Hz

输入端子类型

IEC-320 C20

线缆长度

1.22米

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

其他输入电压

230, 240

电池与运行时间

电池类型

没有内部电池 - 使用外部电池系统

典型充电时间

2小时

额定电池电压

36V

替换电池模块注意事项

设备运输（不含电池）

可自动检测、可扩展的延时时间

通讯与管理

接口端口（多个）

DB-9 RS-232, SmartSlot

控制盘

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。

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

紧急关断

是的

可用的智能插槽数量

浪涌保护及滤波

浪涌能量额定值

420焦耳

数据线保护

RJ-45 Modem/Fax（调制解调器/传真）保护(四线双路)

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

高

257mm, 25.7cm

宽

166mm, 16.6cm

深

420mm, 42.0cm

净重

7.2kg

毛重

9.6kg

装运高度

384mm, 38.4cm

装运宽度

288mm, 28.8cm

装运深度

556mm, 55.6cm

颜色

Black

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 %

操作高度

0-3000米

存储温度

-20 - 50 ° C

存储相对湿度

存储高度

0-15000米

在设备表面1米外可听到的噪音

50.0dBA

在线热耗散

652.0BTU/hr

相符性

管理机构认证

EN 60950, EN/IEC 60950-1, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2

标准质保

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\r

RoHS

符合

REACH

REACH: 不含SVHC

PEP

可在Documentation (文件) 选项卡中获得

EOLI

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

LCD 图形表示

文本和模拟图显示了操作模式、系统参数和报警。

节能型插座

自动切断对空闲设备的供电以节省电能。

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。

串口连接

通过串口对UPS进行管理。

USB 接口

USB 兼容性和连通性确保可以快速、简便地安装免费的 PowerChute 个人版软件。

用户可更换电池

能够简单升级和更换电池

Back-UPS Pro 特点与优势

可服务性

简单的电池更换

通过允许进行快速、方便的电池更换来提高UPS的可用性。

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。

安全性

易管理性

断开电池通知

当电池不能提供后备电力时警告

LCD状态显示

提供一目了然的关键UPS状态指示。多个带有负载和电池柱状图的状态指示器。

USB连接

使用您的个人电脑通过USB端口来访问您的UPS的其它电源保护和管理功能。

有声报警

提供改变市电和UPS电源条件的通知

可用性

可自定义的电压传输点

调整UPS转电池的电压点（扩大或收缩范围），以提高电池的使用寿命并保护敏感的电子设备。

HDMI

正在申请的工作模式，该模式绕过电源处于良好状态的未用电气组件以实现非常高的工作效率，同时又不会牺牲所提供的任何保护。

冷启动能力

当市电停止时提供临时的电池供电

可自定义的电压灵敏度

根据您的电能质量（高、中或低灵敏度）在预先设定的电压转换点之间进行切换，从而能够提高电池使用寿命以及保护敏感的电子设备。

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。

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。

自动自检

定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。

智能电池管理

通过智能、的充电技术获得高效的电池性能、寿命和可靠性。

变压器预留空间的插座

不用阻止接触其他插座就可保护装有变压器阻块的设备

系统保护

电池和电涌保护插座

在发生停电、浪涌和尖峰时备份和保护您的硬件和数据。

数据线浪涌保护

为所连接的设备提供数据线电源浪涌保护。

纯电涌插座

保护二级电子设备免受由于电涌和尖峰造成的损坏，而不会降低用于在停电时为主要电子设备供电的电池功率。

APC施耐德UPS电源SRC1000UXICH2塔式在线双转换 UPS不间断电源