

APC施耐德UPS电源SRC1000ICH内置电池 UPS不间断电源

产品名称	APC施耐德UPS电源SRC1000ICH内置电池 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:SRC1000ICH 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SRC1000ICH内置电池 UPS不间断电源

APC公司在将近40年中，已成为可靠的电力和物理IT基础设施的行业标准。

现在作为IT部门的者，不管大小，在我们庞大的渠道合作伙伴中，我们的创新历史已凭借为全世界的机构提供保护的基础设施、管理以及数据安全解决方案，将我们的产品推到了全球的聚光灯下。

1981年，美国电力转换公司（American Power Conversion Corporation）成立，着力进行太阳能电力的研究和开发。由麻省理工学院（MIT）的三位电力工程师组建的APC此后于1986年在罗得岛州开设了一座生产设施；公司还于当年生产了它的UPS，450AT+，该产品获得了《个人电脑杂志》（PC Magazine）的“编辑之选”奖。1988年，APC股票上市交易。

1989年，获奖的PowerChute软件推出，它使电力管理发生了革命性的变化；同年，产品通过Tech Data和Ingram Micro两个主要经销商销售。1990年，APC继续推出卓越的产品，例如Smart-UPS产品线，现在其已被认可为行业中的网络电力保护解决方案。同年，公司总裁兼首席执行官Rodger B. Dowdell, Jr.被《公司杂志》（Inc. Magazine）授予新英格兰“年度企业家”称号。

在整个1990年代，APC以155款新产品进入其他市场，例如SurgeArrest电涌保护器；Matrix-UPS，业内模块式UPS；新一代的Smart-UPS；公司的Back-UPS Pro型号；以及以单一解决方案中的冗余度、可扩展性和可维护能力使行业发生革命的Symmetra Power Array。

这些产品的开发，两座国际生产设施的落成（1994年爱尔兰戈尔韦和1996年菲律宾），以及对Systems Enhancement Corp.和Silcon A/S的收购，在1998年推动APC的年营业收入超过10亿美元的里程碑。

APC在1999年凭借PowerShield进入住宅技术市场，PowerShield是一种针对家用电缆和固定式无线应用场合中日益增长的宽带需求的解决方案。此后公司以三项战略收购进入了新千年，这三项收购开辟了三个市场，分别是：通信设备的直流供电市场；针对家庭和企业IT应用的电缆和连接市场；以及针对数据中心

和通信设备的精确制冷市场。

在2001年收购ARRIS之后，APC进一步扩展了其在宽带联网供电方面的实力。2002年，APC推出了其网络关键物理基础设施（NCPI）架构中的产品PowerStruXure，为数据中心电源管理带来了革命。同年，公司进入纳斯达克100指数，该指数涵盖市场中100家大的非金融类股票。

2003年，InfraStruXure推出。其集成式的电力、制冷、机柜、管理和服务实现了一种开放、具有适应性且集成化的解决方案，在全世界赢得了近20个奖项。世界具备内置设备充电能力的机箱TravelPower Case也在推出时立即获得了成功。2004年，InfraStruXure产品线扩展到制冷系统和在线发电领域。同年，APC以其产品和业务的卓越表现，在全世界赢得了100多个奖项。基于自2002年起PowerStruXure所获得的成功，APC在收购Netbotz后扩展了它的NCPI内容，Netbotz是一家处于初创阶段的技术公司，致力于解决IT设备的物理安全问题，它使APC将行业力量延伸到了管理和安防类别之内。

2007年2月14日，APC被施耐德电气收购，后者为欧洲的一家跨国企业，以其在能源管理和自动化领域的力量而全球。由此成立了关键电力和制冷服务（Critical Power & Cooling Services，CPCS）业务部，现在包括APC和MGE UPS Systems品牌。

概要
交期通常
现货供应
常用附带设备
CD with software
Smart UPS signalling RS-232 cable
User manual
performance multiplier
1
Number of power module
1400
Number of tare power
78 W
Number of power module free slots
0
Number of power module filled slots
0
redundant
No
size UPS version
联网服务器电信UPS
size
Value multiplier
1
物理参数
电缆长度
1.22 m
颜色
Black
深度
42 cm
高度
25.7 cm
安装位置
正面
mounting preference
Lower
产品净重
14.82 kg
安装类型
Not rack-mountable
two post mountable
0
USB compatible
No
宽度
16.6 cm
输入网络频率
47...63 Hz
plug standard
IEC 60320 C20
输入电压限制
100...280 V adjustable
160...280 V
其他输入电压
230 V
240 V
电缆数量
1
输入电压
220 V
load power factor
0.8
输出额定功率 [W]
800 W
大可配置功率(瓦)
800 W
谐波失真
低于 2%
输出频率(与主频率同步)
50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
其它输出电压
240 V
波峰系数
3:1
拓朴
双转换
联机
波形类型
正弦波
nb of power socket outlets
4
chinese outlet
输出电压 THD
< 3%
linear load
bypass type
内置旁路
curve equation
Efficiency
curve load maximum
100 %
curve X-axis maximum
100 %
curve X-axis minimum
0 %
curve X-axis title
Load
curve X-axis units
Percentage
curve Y-axis maximum
100 %
curve Y-axis minimum
50 %
curve Y-axis title
Efficiency
curve Y-axis units
Percentage
功率
88 % (full load)
82 % (half load)
graph display
1
output voltage
220 V
230 V
Maximum configurable power in VA
1000 VA
额定功率 [VA]
1000 VA
相符性符合标准
EN 60950
EN/IEC 60950-1
EN/IEC 62040-1
EN/IEC 62040-2
环境运行温度
0...40 °C
相对湿度
0...95 %
工作海拔
0...10000 ft
贮存环境温度
-20...50 °C
存储高度
0.00...15240.00 m
声响级别
50 dBA
在线运行
发散热量
652 Btu/h
show note
OP temperature
No
电池与运行时间
电池类型
铅酸电池
预装电池
1
空电池槽
1
典型充电时间
3 小时
其它参数
可配置用于 220 或 230V 额定输出电压
电解液值
0
battery curve
B
电池充电电压(瓦)
86 W rated
Battery power in VA
H259 VAh
runtime
电池使用寿命
3...5 年
可自动检测、可扩展的延时时间
0
通讯与管理
空闲槽
1
控制面板
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
是的
浪涌保护及滤波
浪涌抑制
能量
420 J
滤波器
多级噪声滤波器，符合ul1449标准
数据线保护
RJ45
Modem/Fax（调制解调器/传真）保护
(四线双路)
Packing Units
包装重量
16.62 kg
包装1
高度
38.4 cm
包装1
宽度
28.8 cm
包装1
长度
55.6 cm
包装3
的数量
12
Offer Sustainability
REACH
法规
REACH
声明
欧盟
ROHS
指令符合
欧盟
ROHS
声明
无汞
是
RoHS
豁免信息
是
环境披露
产品
环境文件
流通资料
产品使用寿命
终期信息
优化能效
高能效产品
合同
保修
保修单
2年内
维修或更换，
optional on-site warranties available, 有可选择的延长保修期可用

APC UPS电源SRC1000ICH施耐德UPS不间断电源1KVA建立手术室中心控制室(或护士站)，是技术发展需要和趋势除仪器数字化外，洁净手术室自身，就是一个依*数字化控制的电力运行复杂的系统，，仅空调系统，就要监测和控制每间手术室的温度、湿度、压力、通风量、新风量等参数，并要维持不同洁净区域的压差。洁净手术室要严格控制人员流动，因此有必要建立完善的内部通讯系统，甚至可以考虑安装全视野的电视监视系统，对每个手术室进行监控。所有这些信息，都需要进行集中控制和显示，在现

代手术室出现一个拥有一面电视墙和一排控制电脑的中心控制室(或护士站),是技术发展的需要和必然趋势。

产品介绍

输出

输出功率容量700 瓦数 / 1.0 kVA

可配置功率(瓦)700 瓦数 / 1.0 kVA

额定输出电压230V

输出电压注释可设置为220、230或240 输出电压

满负载效率89.0 %

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

负载高峰因素03:01

拓朴双转换联机

波形类型正弦波

输出连接(4) Chinese outlet (备用电池)(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (备用电池)

旁路内置旁路

输入

额定输入电压220V

输入频率50/60 Hz +/- 5 Hz (自动适应)

输入端子类型Hard Wire 3 wire (1PH+N+G)

输入线长度2.44 米

工作电压范围160 – 280 V

可调整的输入电压范围100 - 280 V

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

空电池槽1

替换电池模块注意事项Unit ships without batteries

可自动检测、可扩展的延时时间1

可选用电池APC-Smart-UPS-RC-1000VA-230V-

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。

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

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175 , 17.5 cm

宽432 , 43.2 cm

深457 , 45.7 cm

机架高度4 U

净重13.7 kg

毛重17.4 kg

装运高度337 , 33.7 cm

装运宽度622 , 62.2 cm

装运深度597 , 59.7 cm

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0 - 95 %

存储高度0-15000 米

在设备表面1米外可听到的噪音45.0 dBA

在线热耗散652.0 BTU/hr

相符性

管理机构认证EN 60950, 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

APC施耐德UPS电源SRC1000ICH内置电池 UPS不间断电源