

施耐德UPS电源SP1KL规格系列

产品名称	施耐德UPS电源SP1KL规格系列
公司名称	北京创业腾达科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:施耐德 型号:SP1KL
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖路33号院1号楼103室（注册地址）
联系电话	15201540611 15201540611

产品详情

APC泰山系列UPS电源

完善的电池管理，保证电池寿命> 温度补偿延长电池寿命> 定期电池自动测试，提前发现电池故障> 根据负载率，自动确定电池放电截止电压> 6A充电电流支持多种监控方式，方便维护> 管理方案让配置和诊断更加简单> 智能插槽可安装SNMP,Modbus,干接点,环境接口卡满足客户需求> 图形化的监控方式让现场的运维简单明了节省用户费用> 0.9的输出功率因数，可以支持更多负载> 效率91%，ECO模式效

产品特性文档技术常见问题解答

概要交期

通常***供应

常用附带设备

Basic UPS signalling RS-232 cableCD with softwareUser manualUSB电缆

Number of tare power

105 W

Number of power module free slots

0

Number of power module filled slots

0

redundant

No

UPS size

WS

物理参数颜色

黑色

深度

44.7 cm

高度

68.5 cm

mounting preference

No preference

产品净重

65 kg

安装类型

Not rack-mountable

two post mountable

0

USB compatible

Yes

宽度

19 cm

输入网络频率

40...70 Hz

number of input connectors

1 hard wire 3-wire (1P + N + E)

输入电压限制

110...300 V adjustable (half load)176...300 V

其他输入电压

230 V240 V

开关电流能力

63 A

输入电压

220 V

输出额定功率 [W]

10000 W

可配置功率(瓦)

10000 W

输出频率

50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains

其它输出电压

230 V240 V

波峰系数

3:1

拓扑

双转换联机

波形类型

正弦波

output connector type

Hard wire 3-wire (H N + E) 1

bypass type

内部旁路 (自动会人工)

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

94 % (全负荷)

graph display

1

output voltage

220 V

Maximum configurable power in VA

10000 VA

额定功率 [VA]

10000 VA

相符性产品认证

CE

环境运行温度

0...40 ° C

相对湿度

0...95 % 非凝结

工作海拔

0...10000 ft

贮存环境温度

-15...60 ° C

存储高度

0.00...15240.00 m

声响级别

55 dBA

show note OP temperature

No

IP 保护等级

IP20

电池与运行时间电池类型

铅酸电池

预装电池

0

空电池槽

0

典型充电时间

3 小时

其它参数

可设置为220、230或240 输出电压

电解液值

0

电源电压

192 V

battery curve

D

电池充电电压(瓦)

531 W rated

Battery power in VAH

1599 VAh runtime 1728 VAh capacity

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

多功能液晶显示器状态管理控制台。

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

600 J

包装单位包装重量

77 kg

包装1高度

91 cm

包装1宽度

32 cm

包装1长度

58 cm

SCC14

10731304343155

可持续性欧盟ROHS指令

正在探查中

合同保修保修单

2年内维修或更换