

施耐德UPS电源 SP1KL外置电池 参数与报价

产品名称	施耐德UPS电源 SP1KL外置电池 参数与报价
公司名称	北京世佳通达电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	施耐德UPS:1 SP1KL:2 中国:3
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	4006901855 18701106678

产品详情

SP1KL特点

施耐德生产的在线式UPS，1000VA——不带电池

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。

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。

输出

输出功率容量

800瓦数 / 1.0 kVA

最大可配置功率(瓦)

额定输出电压

220V

输出电压注释

可设置为220、230或240 输出电压

满负载效率

87.0 %

输出电压失真

低于 2%

输出频率(与主频率同步)

50/60Hz +/- 3 Hz

输出频率(不同步)

50/60 Hz +/-1 Hz

其它输出电压

230, 240

负载高峰因素

03:01

拓扑

双转换联机

波形类型

正弦波

过载运行

125% 时为 10 分钟，150% 时为 30 秒

输出连接

(3) Chinese outlet (备用电池)

输出电压 THD

<3%的线性负载和<5%的非线性负载

输出电压容差

静态负载和 100% 负载阶跃下为 +/-2%

转换时间

4ms typical

旁路

内置旁路

输入

额定输入电压

输入频率

40 - 70 Hz (自动感测)

输入端子类型

IEC-320 C14

输入线长度

1.83米

工作电压范围

140 - 300V

电源线数目

1

输入总谐波失真

Less than 10% for the full load

其他输入电压

最大输入电流

7.0A

满负载下的输入功率因数

0.99

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

RBC 数量

3

可自动检测、可扩展的延时时间

电池工作效率

83.0 %

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

--

可用的智能插槽数量

浪涌保护及滤波

浪涌能量额定值

600焦耳

物理参数

高

220mm , 22.0cm

宽

145mm , 14.5cm

深

397mm , 39.7cm

净重

7.0kg

毛重

8.0kg

装运高度

325mm , 32.5cm

装运宽度

230mm , 23.0cm

装运深度

472mm , 47.2cm

SCC规范

1073130431112 3

环境

工作温度

0 - 40 ° C

工作相对湿度

0 - 90 %

操作高度

0-999.9米

存储温度

-15 - 45 ° C

存储相对湿度

存储高度

在设备表面1米外可听到的噪音

50.0dBA

保护等级

IP 20

相符性

管理机构认证

CE, CE标志, EN/IEC 62040-3, IEC 62040-1-1

标准质保

2年内维修或更换