

菏泽施耐德UPS塔式SP1K参数

产品名称	菏泽施耐德UPS塔式SP1K参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:施耐德 型号:SP1K
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

菏泽施耐德UPS塔式SP1K参数

适用环境:个人PC、服务器、精密仪器

输入输出:输入220V, 输出220V

技术参数:输出输出功率容量800瓦数 / 1.0kVA可配置功率(瓦)800瓦数 / 1.0kVA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负载高峰因素
03:01拓朴双转换联机波

技术参数:输出

输出功率容量

800瓦数 / 1.0kVA

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

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%线性负载

输出电压容差

静态负载和 100 负载阶跃下为 +/-2%

旁路

内置旁路

输入

额定输入电压

输入频率

47 - 70 Hz (自动适应)

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

230, 240

输入电流

7.0A

满载下的输入功率因数

0.99

电池与运行时间

电池类型

VRLA

典型充电时间

4小时

预期电池寿命 (年)

3 - 5

RBC 数量

3

电池的伏安时容量

252

电池工作效率

83.0 %

运行时间

[查看运行时间图表](#)

[查看运行时间图表](#)

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

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

13.0kg

毛重

14.0kg

装运高度

325mm, 32.5cm

装运宽度

230mm, 23.0cm

装运深度

472mm, 47.2cm

SCC规范

1073130431111 6

环境

工作温度

0 - 40 ° C

工作相对湿度

p>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

可持续提供状态\

RoHS

符合

其它的环境合规性

中国RoHS