

# 施耐德UPS电源SP1KSchneiderups1KVA800WUPS不间断电源

产品名称	施耐德UPS电源SP1KSchneiderups1KVA800WUPS不间断电源
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:施耐德UPS电源 型号:SP1K 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

### 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。

### 输出

#### 输出功率容量

800瓦数 / 1.0 kVA

\*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

#### 满载效率

90.0 %

#### 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

输出频率(不同步)

50Hz +/- 1 Hz

其它输出电压

230, 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

(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

静态时为+/-1%,负载阶跃时为+/-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

\*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

浪涌保护及滤波

浪涌能量额定值

600焦耳

物理参数

高

88mm , 8.8cm

宽

438mm , 43.8cm

深

380mm , 38.0cm

净重

6.5kg

毛重

8.7kg

装运高度

180mm , 18.0cm

装运宽度

500mm , 50.0cm

电解质：采用美国气相二氧化硅制作，电解质在成品电池中呈凝胶状态、不流动，所以无漏液及电解液分层现象。2.极板：正极板采用管式极板，可有效的防止活物质脱落，正极板骨架由多元合金压铸成型，耐腐蚀性能好，使用寿命长。负极板为涂膏式极板，特殊的板栅结构设计，提高了活物质的利用率和大电流放电能力，充电接受能力强。3.电池壳：为ABS材料，耐腐蚀、强度高、外形美观，与盖封合可靠性高无潜在漏风险。4.安全阀：特殊的安全阀结构，合适的开闭阀压力，减少了水的损失，可避免蓄电池外壳膨胀、裂和电解液干涸现象。

充电

(1) 浮充（限制电压，控制电流）使用：浮充电压2.25V/2.30V/单体,电流不得大于0.25C<sub>10</sub>，电池浮充电流调到小于2mA/AH.(25)。请参见表(2)。(表2) 充电方法与充电时间

(3)温度补偿电池在535范围内工作时，不必对充电电压进行补偿，当温度低于5或者高于35时，建议对充电电压作适当的调整，调整标准为浮充时干3mv//单体，循环使用时干4mv//单体（温度以25为基准）

。(2) 循环使用（充电即停，放完电即充）：充电电压2.4 V/单体,充电电流不得大于0.25C<sub>10</sub>.

(3) 过充电

电池充足电后再补充电则称为过充电，持续的过充电将会缩短电池的寿命。