

# 施耐德UPS电源SP2KL-W参数报价

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 施耐德UPS电源SP2KL-W参数报价                 |
| 公司名称 | 北京泰达蓝天电源设备有限公司                      |
| 价格   | 2200.00/件                           |
| 规格参数 | 品牌:施耐德<br>型号:SP2KL-W<br>类型:UPS不间断电源 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219               |
| 联系电话 | 13716151989 13716151989             |

## 产品详情

施耐德UPS电源SP2KL-W参数报价输出功率容量 2.4 K瓦数 /3.0 KVA 大可置功率) 2. 数 / 3.0 kVA  
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  
2% 输出频率(与主频率同)50/60Hz +/- 3 H 其它输出电 230,240 负载高峰因责 03:01 拓朴 双转控联机  
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)

输出电压 THD<3%线性负载 输出电压容差 静态负载和 负阶跃下为 +/-2% 旁路 内旁路入

额定输入电压 220V 输入频率 40 - 70 Hz(自动感测) 输入端子类型 EC-320 C20 输入线长度 1.83米  
工作电压范围 140 -300V 电源线数目1黄负载效率 90.0 % 输入总谐波失真 Less than 10% for the ful oad  
其他入电压 230,240 大入电流 8.0A 满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 可自动检测、可扩展的延时时间 1 电池工作效率  
87.0%通讯与管理

接口端口(多个)DB-9 RS-232,SmartSlot 控制盘 LED 态显示带有负荷和电池条状图和“在线”、“电池开”  
“过载”和“更换电池”“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1浪涌保护及滤波

浪涌能量额定值 600售

物理参数

言318mm,31.8cm 宽190mm,19.0cm 深 421mm,42cm 净重 13,0k f重 14.0k 装高度 460mm ,46.0cm 装运宽度

320mm32.0cm 装运深度 560mm , 56.0cm 颜色 Black SCC规范11

环境工作温度 0- 40 丁作相对湿度0-90 % 高度 0-999,9米 存储温度 -15 - 45C 存储相对湿度 0-90 % 存储高度 -999,9米 在设备表面1米外可听到的噪音 50.0dBA 保护等级 IP 20

定期充电放电。UPS电源系统中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制计算机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内，蓄电池就不会出现过度放电。UPS因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，时间长了就会造成电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2~3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。