

# 施耐德UPS SPM15KL-33技术指导

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 施耐德UPS SPM15KL-33技术指导               |
| 公司名称 | 盛世君诚（成都）科技有限公司                      |
| 价格   | .00/件                               |
| 规格参数 | 品牌:施耐德UPS<br>型号:SPM15KL-33<br>产地:中国 |
| 公司地址 | 成都市青羊区太升北路28号2楼                     |
| 联系电话 | 13911076672                         |

## 产品详情

目前市售的绝大多数UPS都具有抗干扰自动稳压功能。所以，在一般情况下，没有必要再外加抗干扰型交流稳压器。如果用户一定要用交流稳压器的话，可以将交流稳压器用作UPS的输入级。(八)选购长延时UPS时，为保证蓄电池能得到高效的利用，提高其有效可供使用的容量及延长蓄电池的使用寿命，应选用具有改进型的恒流充电特性的充电器。如果使用一般的截止型恒压充电器必将导致蓄电池性能的迅速恶化。对长延时UPS而言，蓄电池组的成本往往超过UPS主机的成本，所以用户应该注意到这一点。若用户在市电停电期间，使用小型柴油发电机供电时，由于柴油发电机的内阻比市电网的内阻大得多，因此，有可能导致后备式UPS在市电供电与柴油机供电时，UPS的交流稳压线路的输出电压值有较大的差异。在遇到这种情况时，用户应重新调整UPS的交流稳压工作点。对于方波输出的后备式UPS来说，其市电供电与逆变器供电的转换时间大约在4~9ms。这种不能百分之百地保证对负载可靠供电的情况，对于这种电源来说，若偶然出现一次故障使计算机的工作程序中断或破坏，即计算机产生“自检”操作并不意味着出故障。因此，方波输出的UPS不宜用于计算机网络的供电系统中。在长延时UPS中若选用方波输出UPS作主机会带来计算机硬件故障率增大的毛病。原则上讲，在长延时UPS系统中应选用正弦波输出的UPS作主机。