

施耐德UPS不间断电源SPM6K 6KVA/6KW机房监控稳压

产品名称	施耐德UPS不间断电源SPM6K 6KVA/6KW机房监控稳压
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:SPM6K 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

高可靠性

- 。电路板采用三防漆防护，提高UPS在恶劣环境下的可靠性
- 。宽电压输入范围110-300V，减少电池使用次数，延长电池寿命
- 。发电机模式下支持40-70HZ率范围内运行
- 。10-20KVA*标配防尘滤网，更好的保护UPS内部的核心元器件

高灵活性

- 。6-20kVA长时机型外接电池节数可调(16-20节系统总成本和放电时间
- 。10-20KVA”塔式和机架式安装可转换，安装方式灵活多样
- 。10-20KVA”同一型号兼容三种输入输出制式，按需选择

高易用性

- 。LCD显示界面，参数设置快速便捷
- 。配UPS监控和自动关机软件
- 。可选配SNMP.Modbus,干接点卡，环境接口卡和ITE卡

高效节能

- 。输出功率因数高可达 1
- 。在线模式效率高可达 95%
- 。输入功率因数高达 0.99

高品质售后服务

- 。标准质保期2年，上门换机
- 。服务范围圈蓝全国
- 。施耐德电气唯一服务热线4008101315

SPM10KL-33,SPM15KL-33,SPM20KL-33

工业配套

>制造业(PLC、控制室)

>机器人供电

>风力发电控制

>医疗仪器供电

>安全监测供电

零售业务

>服务器和网络

>通讯系统(声音

数据、人造卫星)

>存储

>POS设备

通信保护

>地铁信号，地铁控制室

>铁路信号处理

>机场通讯

> 公路通讯

> 城市红绿灯供电

服务器机房

> 入门级服务器

> 机架式服务器

> 应用服务器

> 刀片服务器

> 数据存储

> ATM机

2 蓄电池自放电率每月不大于4%。

3 蓄电池的密封反应效率不低于95%。

4 蓄电池外壳无变形，裂纹及污迹，极性正确，正负极性端子有明显标志，方便用户连接，正极板厚度大于4.5mm。

产品特征

1. 容量范围 (C20) : 3.5Ah—250Ah (25)
2. 电压等级 : 12V3.
3. 自放电小 : 2%/月 (25)
4. 良好的高率放电性能
5. 设计寿命长 : 20Ah以下为5年、20Ah以上为10年 (25)
6. 密封反应效率 : 98%
7. 工作温度范围宽 : -15 ~ 45

生产过程获得ISO9001质量管理体系认证，性能已达到或超过日本的JISC、英国的BS、德国的DIN、电工学会IEC等标准。通过了美国的UL认证、欧盟的CE认证、韩国的KS认证、德国的VdS认证、广电部入网认证、中国质量监督检验中心的测试电池TLC泰尔认证中心的认证。

在线式双重变换技术：保证了高质量电源的持续供应，电网上任何形式的干扰，被滤除，输出波形是经过重组再生的纯正正弦波；电池仅用作后备电源考虑。

宽广的输入电压范围：PULSAR DX具有宽广的输入电压范围，范围从179-275伏，能保持正常电压输出，减少了转换到电池供电的机会，充分延长电池寿命。

1、超前的设计理念：采用新的集成功率元器件及DSP技术，大幅降低了体积及重量。同时，新的设计理念采用高密度表面处理，简化电路，减少接点及连线，不但降低电磁干扰，还提高UPS可靠性。

循环使用

12V系列电池充电电压可曾至每单格14.4-14.70V,推荐初始充电电流0.1~0.2额定容量电流(A)。当电流降至0.006CA以下，且稳定3小时不变时，即可投入正常使用。

如严格按以上使用方法将获得5-6年的寿命，松下蓄电池的使用寿命：当松下蓄电池应用于浮充使用场所时。如果电池用于循环使用，根据不同的放电深度，将获得200-2500充放周次。

蓄电池是电化学设备，对温度很敏感。此外，蓄电池电解液含有水，假如水结冰。

大多数蓄电池都有的温度范围，可将电池置于绝热容器里或采取措施防止太阳光直射。大多数昂贵的蓄电池装有有源温度控制系统，例如，液体冷却系统、防冻系统或者包裹在蓄电池外面的电“毯”。因此，蓄电池室和容器必须保持清洁。

经济性好由于不需要均衡充电，可以减少检修费用及充电机可以简化。不产生酸雾，相邻机器亦不需要进行耐酸处理，所以整体经济性好。

维护容易由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和。