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
- 。宽电压输入范国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"同一型号兼客三种输入输出制式,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

- >公诉公路通讯
- >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,正负极性及端子有明显标志,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. 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

电池TLC泰尔认证中心的认证。

过重组再生的纯正正弦波; 电池仅用作后备电源考虑。

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

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

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,减少接点及联线,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及均衡充电,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。