松下蓄电池LC-P122R2 12v2.2ah密封型蓄电池

| 产品名称 | 松下蓄电池LC-P122R2 12v2.2ah密封型蓄电池 |
|------|----------------------------------|
| 公司名称 | 北京兴业荣达电源设备有限公司 |
| 价格 | 100.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:松下蓄电池 型号:12v2.2ah 产地:沈阳 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观西大街85号2层210 |
| 联系电话 | 17812191201 17812191201 |

产品详情

【1】耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7HZ的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。【2】耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。【3】耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上【4】耐充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。【5】耐冲击性好:完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。【6】放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。【7】安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。【7】安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。《40、6012AH免维护蓄电池使用条件及环境1.充电电流(浮充使用):0.15CA以下2.放电电流范围:0.05CA~3CA3.环境温度:0~40(适宜的温度是25)4.充电电压:(12V电池推荐值)

周围温度 允电电压(浮允使用) 放电终止电压 (浮允使用) 25 13.60 to 13.80V 10.5V

注: 1.当浮允使用时,允电电流超过0.15CA时,请预先问本公司商量。 2.0.15CA=0.15×电池容量.0.05CA和3CA以此类推。

松下6V12AH免维护畜电池存贮充电条件 保存温度范围为-15 ~ 40 ,畜电池要定期补充电:不充电能够保管的期间和温度的关系如下:

20 以下:9个月 20~30 以下:6个月 30~40 以下:3个月

- (1)按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池。 (2)不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。 (3)在安装过程中要注意绝缘。 (4)不要把机器安装成密闭形结构。
- (5)在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。
- (6)请不要把不同种类的蓄电池混合使用。 (7)不要让电池与有机溶剂接触。