

# 宜宾松下直流屏蓄电池LC-P127R2/12V7.2AH风力变桨电池

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 宜宾松下直流屏蓄电池LC-P127R2/12V7.2AH风力变桨电池 |
| 公司名称 | 北京致新网能科技有限公司                       |
| 价格   | 128.00/件                           |
| 规格参数 | 品牌:松下<br>型号:LC-P127R2<br>用途:储能蓄电池  |
| 公司地址 | 北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304              |
| 联系电话 | 010-51661730 13720034656           |

## 产品详情

### 松下蓄电池LC-P127R2/12V7.2AH风力变桨电池

Panasonic松下LC-P蓄电池介绍: 一、产品性能 3、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。 4、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。 5、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(电阻值相当于该电池1CA放电要求的,恢复容量在75%以上。 6、耐过充电性好: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。 7、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。 8. 经济耐用 节能惠民 绿色环保 价格便宜 应用范围:电力供应、发电厂、电信、信号控制及远程控制、应急能源供应、数据系统、UPS、太阳能专用、报警及保密系统、应急照明及循环场合

产品用途APPLICATIONS UPS 不间断电源及计算机备用电源 应用照明系统 .

铁路、航用、交通。 电厂、变电站、核电站。 消防安全警报系统。

各种无线通讯设备。 各种电动工具、电动玩具、电瓶车。

太阳能储存能量转变设备。 控制设备及其他紧急保护系统。 松下UPS蓄电池特点:

松下UPS电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性;

松下UPS电池气密性好、安全性高、可快速充电;

松下UPS电池防漏液的结构、具有免维护的特性;

松下UPS电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点,

松下UPS电池可任意位置放置,便于保护和使用;

松下UPS电池能量密度的提高,实现了电池的小型化,轻量化;

松下UPS电池能满足客户需要,被广泛应用于各个领域  
松下UPS电池长寿命、大容量、优越的过放电后的恢复性;  
松下UPS电池气密性好、安全性高、可快速充电;  
松下UPS电池防漏液的结构、具有免维护的特性;  
松下UPS电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点,  
松下UPS电池可任意位置放置,便于保护和使用。

## 松下蓄电池LC-P127R2/12V7.2AH风力变桨电池

松下UPS电池能量密度的提高,实现了电池的小型化,轻量化;  
松下UPS电池能满足客户需要,被广泛应用于各个领域

- 1、安全性能好:松下蓄电池正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:松下蓄电池放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:松下蓄电池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。
- 4、耐冲击性好:松下蓄电池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。
- 5、耐过放电性好:松下蓄电池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。
- 6、耐充电性好:松下蓄电池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,容量维持率在上95%以。
- 7、耐大电流性好:松下蓄电池完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导电部分熔断,无外观变形。

松下蓄电池LC-P127R2/12V7.2AH风力变桨电池

## 使用与注意事项

蓄电池荷电出厂,从出厂到安装使用,电池容量会受到不同程度的损失,若时间较长,在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年,在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果蓄电池储存期为1~2年,在恒压2.33V/只条件下充电5天。

蓄电池浮充使用时,应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V,如果浮充电压高于或低于这一范围,则将会减少电池容量或寿命。

当蓄电池浮充运行时,蓄电池单体电池电压不应低于2.20V,如单体电压低于2.20V,则需进行均衡充电。均衡充电的方法为:充电电压2.35V/只,充电时间12小时。

蓄电池循环使用时,在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只,\*电流不大于0.25C<sub>10</sub>

具体充电方法为:先用不大于上述\*电流值的电流进行恒流充电,待充电到单体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电,直到充电结束。

电池循环使用时充电完全的标志:

在上述限流恒压条件下进行充电,其充足电的标志,可以在以下两条中任选一条作为判断依据:

充电时间18~24小时(非深放电时间可短)。

充电末期连续三小时充电电流值不变化。

恒压2.35~2.45V充电的电压值,是环境温度为25 的规定值。当环境温度高于25 时,充电电压要相应降低,防止造成过充电。当环境温度低于25 时,充电电压应提高,以防止充电不足。通常降低或提高的幅度为每变化1 每个单体增减0.005V。

蓄电池放电后应立即再充电,若放电后的蓄电池搁置时间太长,即使再充电也不能恢复其原容量。

电池使用时,务必拧紧接线端子的螺栓,以免引起火花及接触不良。