

MAX蓄电池M12-65免维护太阳能应急电源

产品名称	MAX蓄电池M12-65免维护太阳能应急电源
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	180.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

MAX蓄电池M12-65免维护太阳能应急电源

MAX蓄电池的特点

- 1、安全性能好：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：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 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。

由于免维护蓄电池采用铅钙合金栅架，充电时产生的水分解量少，水份蒸发量低，加上外壳采用密封结构，释放出来的硫酸气体也很少，所以它与传统蓄电池相比，具有不需添加任何液体，对接线桩头、电线腐蚀少，抗过充电能力强，起动电流大，电量储存时间长等优点。

2.:优质的原材料制成采用A品电芯,容量高,内阻低,电压稳定。 3.性能稳定,循环使用寿命长:连续充放电1000-2000次后,电池容量不低于额定容量的80%。

无记忆效应:可随时进行充、放电使用。 安全性高:电池内置保护板,有过充过放保护,保障电池安全使用。 环保要求:不含有害物质,符合ROHS,,CE,UL等认证,适合欧美市场要求。

高能量密度,长放置时间,工作温度范围广,良好封口特性,稳定的放电电压。

电池的贮存：电池应贮存在低温（ - 15-40 ）干燥清洁的房间，放电时间在20小时以上，电压达到1.8V/2V应终止放电，放电时间在2-20小时，电压达到1.7V/2V应终止放电，放电时间在2小时以内，电压达到1.6V/2V应终止放电，否则电池将受到损坏。放电完毕应立即充电避免阳光直射。电池在放置过程中，由于自放电而损失容量，其次放电容量会比额定容量低，一般经过2 - 3个充放电循环后就可以达到其额定容量。

如果设备总是与电源连接，且处于充电状态，只是外电源停止时由电源供电，这种情况下应当选择浮充电模式。当电池长期放置不用时，需定期对电池补充电。

循环充电时充电器应提供的高电压应有限制：12V电池的充电电压为：14.1-14.7V，充电大电流不大于额定容量值的25%A。