

八马蓄电池PM70-12 12V70AH性能参数

产品名称	八马蓄电池PM70-12 12V70AH性能参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:八马蓄电池 型号:见详情 产地:广东
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

八马蓄电池PM70-12 12V70AH性能参数

留意事项：

- 1、八马蓄电池不要与有机溶剂直接接触，以防止蓄电池壳体变形或溶解
- 2、八马蓄电池不宜倒置放置或装入密封容器中运用，尽量做到通风良好
- 3、依据用处或设计请求正确选择电池的型号、规格和装置方式；
- 4、八马蓄电池不宜靠近火源或高温的中央运用和贮存，以防止蓄电池壳体变形；
- 5、不同容量、不同厂家、不同性能、不同型号的蓄电池不能混合运用；
- 6、八马蓄电池装置运用时应坚持蓄电池整体的清洁，衔接的部件必需结实，防止因接触不良而惹起的危害；
- 7、八马蓄电池应防止过充电，过充电会使平安阀频繁开启，形成蓄电池过量失水而提早终止蓄电池的运用寿命
- 8、请不要拆开蓄电池或将蓄电池扔入火中，以免惹起爆炸事故
- 9、八马蓄电池放电后长期放置不用，应及时充电恢复其容量；运用过程中不要过放电，以防止蓄电池极板过度硫酸盐化而影响蓄电池的容量和运用寿命
- 10、蓄电池充电方式以恒压限流为宜。25 环境温度条件下：浮充运用时，充电电压为2.25-2.30V/单格，大电流不限；循环运用时，充电电压为2.40-2.50V/单格；均充电电压为2.35-2.40V/单格，大电流为0.3C10A

(C为10小时率放电额定容量)；

11、运用蓄电池时，依据运用的环境变化，充电电压应相应调整，浮充运用时温度补偿系数为 $-3\text{mV}/(\text{ } \cdot \text{单格})$ ，即环境温度每升高 $1\text{ }^\circ\text{C}$ ，充电电压降低 $3\text{mV}/\text{单格}$ ；反之，环境温度每降低 $1\text{ }^\circ\text{C}$ ，充电电压升高 $3\text{mV}/\text{单格}$ ；循环运用时为 $-5\text{mV}/(\text{ } \cdot \text{单格})$ ；均充时为： $-4\text{mV}/(\text{ } \cdot \text{单格})$ ；

形成上述状况的缘由，R.F. Nelson等人以为，恒压限流充电形式下，停止循环的电他正极板正常，而负极板有局部外表搜盖了白色的硫酸铅层，由于此办法充电时.到充电后期充电电流很小.而这一电流耗费于氧气在负极板的再复合.从而使得电池负极板在循环过程中长期处于欠充状态致使发作负极板硫酸盐化;然后一种充电形式克制了前一伸充电形式的缺乏。电池循环寿命的终结为正极板铅膏发作软化，八马蓄电池寿命的终结属于循环的正常终结现象。