

八马蓄电池PM38-12 12V38AH太阳能专用

产品名称	八马蓄电池PM38-12 12V38AH太阳能专用
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PM38-12 12V38AH太阳能专用

八马蓄电池PM38-12 12V38AH太阳能专用

一种用并通恒压限流法停止C2全容量循环寿命实验结果.一种是用分阶段恒流控制充电容示并在后期停止短中等电流冲击制度的的c2全容拭循环寿命实验结果(C2的额定容为10 Ah,睡一循环放电到10.5 V.容量到7Ah为寿命完毕)。做实验的电池固然同一批，依据目前衰减的趋向这两种不同的充电制度所得到的循环寿命相差近一倍。为此.选择一种适宜的充电制度以进步深循环用VRLA电池的寿命很有必要。

对铅酸蓄电池停止维护，首先大致理解铅酸蓄电池的构造和原理是十分必要的。铅酸密封蓄电池由正、负极板、隔板和电解液、电池槽及衔接条（或铅零件）、接线端子和排气阀等组成。

八马蓄电池的极板，在制造或化成时固然经过处置，但存效物质还不能到达完整变化的水平。换句话说就是双登蓄电池的容量还远远没有到达规则值，这就要靠初次充电来完成。

所以说，初次充电的目的，就是要在正极板上产生二氧化铅层和将负极板上的有效物质变成铅绵。为到达这一目的，匆次充电的时间就需求相当长。

一、电池的主要部件

1、极板是蓄电池的中心部件，是蓄电池的心脏，分为正极板、负极板。

2、隔板的作用是隔离正、负极板，避免短路，可称为“第三电极”。它作为电解液的载体，可以吸收大量电解液，起到离子良好扩散离子导电的作用。对密封免维护蓄电池而言，隔板还作为正极板产生氧气抵达负极板的“通道”，使其顺利地树立氧循环，减少水损失。采用超细玻璃纤维，是隔板式蓄电池完成免维护的关键所在。

3、电解液主要由纯水与硫酸组成，配以一些添加剂混合而成。

主要作用：一是参与电化学反应，是蓄电池的活性物质之一；二是起导电作用，蓄电池运用时经过电解液中离子的转移，起到导电作用，使电化学反应得以顺利停止。

4、平安阀是蓄电池关键部件之一，位于蓄电池顶部，它有四个作用：

(1) 爆作用，某些平安阀装有防酸发、防暴片

(2) 确保蓄电池正常内压，促使蓄电池内氧气复合，减少失水。

(3) 平安作用，即当蓄电池运用过程中内部产生的气体气压到达平安阀压力，开阀将压力释放，避免产生电池变形、决裂等发作。

(4) 防密封作用，当蓄电池内压低于平安阀的闭阀压力时平安阀关闭，避免内部气体酸雾往外泄露，同时也避免空气进入电池形成不良影响。