

八马蓄电池PM33-12详细参数、价格

产品名称	八马蓄电池PM33-12详细参数、价格
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:PaLma 型号:PM33-12 规格:12V33AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

PM33-12八马铅酸免维护蓄电池12V33AH.UPS/EPS专用蓄电池

八马蓄电池产品特点及改进措施

采用双合金制作极板，蓄电池具有深放电及深循环能力好，耗水量低，耐蚀性能优异。

专利组合端子。

极群自动焊接。

外壳本体材料热封焊。

短路检测考核充放电效率及容量恢复能力

充放电时电压、电流特定要求的说明。

均充退出动作要可靠。

使用后期浮充电压正常时要有浮充电流

蓄电池的充电和检测是以每节为单位进行的，所有充电及电池检测模块都含有处理单元，自行处理充电及检测过程。所有模块均由监控单元通过通讯总线根据电池运行参数及状态统一协调进行。正常运行时每组充电模块串联形成一个整体电源为负荷供电，并且对每个蓄电池进行浮充电，当交流电源停电时蓄电池将为负荷提供电源。所有充电模块及电池采用热插拔可抽出式结构，对模块及蓄电池的更换和检修将不会影响系统的运行。在本系统中以上三方面问题将会得到很好的解决。

主要用途：

1.电力、电信、**、金融、证券系统的备用电源

2.各种应急照明的备用电源

3.UPS不间断电源

4.防盗安全门及报警系统备用电源

5.电动车、电动工具、玩具的电源

6.太阳能系统储能备用电源

八马蓄电池的寿命终止的表现为:1.电池实际容量下降到低于60%左右;2.充电时电池发热严重;3.充电快(充电时间大为缩短)而放电快(自放电严重);4.各种性能大幅度下降,性能极其不稳定,有可能引起不良后果:如充电发热电池外壳变形,产生短路,断路,甚至发生爆炸危险,更严重的是长时间充电而充电器不转灯,引起充电器烧毁引起其他火灾等.应引起注意。

标称电压: 2V,6V, 12V & 24V

额定容量:4.5AH 到 3000AH

采用特殊的铅合金正极板栅以及特殊的铅膏配方和添加剂,使电池80%深度放电循环寿命达到350次。

产品具体为: 2V100-3000AH, 4V4.5AH, 6V1.2AH, 6V3.2AH, 6V4AH, 6V4.5AH, 6V7AH, 6V10AH, 6V12AH, 12V1.2AH, 12V2.2AH, 12V3AH, 12V4AH, 12V4.5AH, 12V7AH, 12V12AH, 12V17AH, 12V24AH, 12V38AH, 12V65AH, 12V100AH, 12V200AH,

单节蓄电池的充电是独立进行的,在每个充电模块完全可以结合每节蓄电池的运行参数及运行状态科学的对每解蓄电池进行充放电,避免了因蓄电池参数不一致引起过充电,欠充电,以及过放电等问题的发生,保证了电池的使用寿命。

每节蓄电池的检测和充电处于同一模块中,有机的结合在一起。一方面电池检测部分可以通过控制充电部分轻易实现电池电压、内阻的检测。另一方面充电部分又可以根据检测单元测得参数(包括单电池内阻、电压、温度、PH值)对电池进行合理的充电。真正实现了按蓄电池充电曲线结合其运行状态进行管理的思路。

八马蓄电池性能的维护检查:

- 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。
- 4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前较好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。
- 5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。

6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了极柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及时**。

7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量较好相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。