



通过多家机构认可。 中密电池质保期：3年。 拥有工业电池、电动车电池、汽车电池三大系列。 在中国大陆，已有30多家代理商和服务站八马蓄电池的应用

铅酸蓄电池产品主要有以下几种，其用途分布如下：启动型蓄电池：主要用于汽车、摩托车、拖拉机、柴油机等启动和照明；固定型蓄电池：主要用于通讯、发电厂、计算机系统作为保护、自动控制的备用电源；牵引型蓄电池：主要用于各种蓄电池车、叉车、铲车等动力电源；铁路用蓄电池：主要用于铁路内燃机车、电力机车、客车启动、照明之动力；储能用蓄电池：主要用于风力、太阳能等发电用电能储存；

## 八马蓄电池的充放电

### 浮充使用时充电参数的设置

系列

型号

浮充电压

浮充电流

单格温度补偿系数

AGM系列

12V/6V

2.27 ~ 2.30V/cell

0.25C

-3mV/

### 循环使用时充电参数的设置

均充电压

均充电流

2.35 ~ 2.40V/cell

-5mV/

### 放电电流与放电终止电压

放电电流

I 1.0C

0.2C | 1C

0.01C | 0.2C

0.004C | 0.01C

| 0.004C

放电终止电压

1.6V/cell

1.7V/cell

1.8V/cell

1.85V/cell

1.9V/cell

型号

电压(V)

容量(Ah)

外型尺寸(mm)

参考重量(KgS)

长

宽

高

总高

PM7-12

12

7

151

65

95

100

2.6

PM7.2-12

7.2

2.7

PM8-12

8

2.8

PM10-12

10

98

3.6

PM12-12

4.2

PM17-12

17

180

75

167

6.0

PM24A-12

24

175

165

125

8.5

PM24B-12

174

179

8.7

PM26-12

26

9.0

PM31-12

31

196

131

171

11.0

PM33-12

33

PM38-12

38

197

170

13.5

PM65-12

350

166

20.5

PM70-12

70

260

169

208

213

22

PM80-12

80

331

173

214

242

25.5

PM90B-12

90

306

26.5

PM100A-12

28

PM120B-12

120

407

210

240

35

PM200B-12

200

522

218

244

59

PM230-12

230

520

269

203

64

售后服务1、专设客户服务中心，由技术人员负责产品售后服务工作。2、耐心细致做好客户产品使用咨询，及时纠正客户的错误。3、投诉处理：在4小时内响应客户投诉并提供解决方案。4、对产品提供终身服务，在保修期内，因设计、工艺、制造产生的质量问题实行更换及维修服务，保修期外产品继续提供优良服务，维修产品只收取材料成本费。5、长期向客户提供所购产品备品备件或替代件。6、因客户使用不当所造成损失，我公司实现优质有偿服务。7、常走访被服务过对象，进行客户满意度调查，建立并保持与客户的良好沟通，虚心接受客户监督，

## 一、经营品牌

北京华誉鼎盛科技有限公司是一家经营工业产品的正规公司，现已多家合

作，公司代理品牌【松下，汤浅，阳光，伊顿，山特，艾默生，梅兰日兰】等品牌，公司以人为本，客户至上 兴业顺达是您的选择。

## 三、蓄电池真假识别

北京华誉鼎盛科技有限公司销售中心以至真的信誉为您创造优质产品，让您不花冤枉钱；

原装蓄电池（厂家盖章，防伪代码，网络查询，举报电话）

伪劣产品（原厂盖章，无防伪代码，网络不能查询，无举报电话）

## 四、电池包装

公司承诺为您提供原装蓄电池蓄电池产品包装，产品包装

## 五、产品货运方式

按照客户的要求进行货运

## 六、付款方式

款到发货（按照过公司制度）

## 七、

### 蓄电池操作安全和注意事项

1. 有关操作说明书应放在可随时看得到的地方，操作人员应受过培训，或在人员的指导下进行工作。
2. 在蓄电池附近不得有任何明火，以防引燃空气中的可燃气体。
3. 蓄电池充电车间应保持良好的通风，有利于可燃气体的扩散。
4. 进行对蓄电池的有关操作时，工作人员应穿戴好护目镜和防护服。
5. 如有电解液（酸液）溅入眼睛或皮肤，要立即用大量清水进行清洗并请医生检查和治疗。衣服上的电解液可用清水洗净。
6. 蓄电池上不得放置外来的物体或工具，以防电池短路发生。
7. 起吊蓄电池时，要用适当的吊具，防止损坏蓄电池的壳体，连接电缆等部件。不得倾斜蓄电池。
8. 蓄电池的插头，插座的极性要正确连接。只有在断电的时候，才能分离插头插座的连接。
9. 放电后，尽早进行充电，充电时，电池温度会升高约10℃。
10. 蓄电池的温度不可超过55℃，否则会降低电池的寿命。所以，开始充电时的温度必须低于45℃。如大于45℃，应等冷却后再充电。
11. 放电不要超过标准容量的80%，此时，电解液密度不低于1.13公斤/升。经常过度放电将降低电池的寿命。
12. 充电过程必须完全，经常断续充电会损伤蓄电池。
13. 加水只能在完全充电后，并须采用合格蒸馏水。
14. 如有电解液流入电池箱，要用清水稀释并抽干。

八马蓄电池PM200B-12技术、参数见详细介绍12V200AH八马蓄电池PM200B-12技术、参数见详细介绍12V200AH八马蓄电池PM200B-12技术、参数见详细介绍12V200AH