

## 6-FM-12 艾博特蓄电池12V12AH含税含运

产品名称	6-FM-12 艾博特蓄电池12V12AH含税含运
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:艾博特 型号:6-FM-12 规格:12V12AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

### 6-FM-12 艾博特蓄电池12V12AH含税含运

我司电池产品，有关电池技术参数和规格的更详细信息，请通过上述联系与我联系；  
我公司还有经验丰富的工程师团队；对于一些故障排除和程序设计有多年的经验。  
欢迎来电，我们将竭诚为您服务！。。

公司将为用户提供文件，设备到达用户现场，根据约定的安装时间，公司将人员送到现场的UPS不间断电源设备免费安装使用说明。 公司使命：客户至上。 获得客户的信用！ 公司销售的产品均为原装。

艾博特蓄电池特点：

- 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。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA

### 美国艾博特蓄电池参数

郑重声明：本公司出售的所有电池均保证原厂原装，罚款十张，签订合同并提供增值税发票，38AH以上非人为质量问题在三年内免费更换同类新型电池，广大客户放心采购！

### 电池销售网络：

[华北]北京市，河北省，山西省，内蒙古自治区

[东北]黑龙江省，吉林省，辽宁省

【华东】上海，江苏省，浙江省，安徽省，江西省，福建省，山东省

中南 - 华南，河南省，湖北省，湖南省，广东省，广西壮族自治区，海南省

[西南]重庆市，四川省，贵州省，云南省，西藏自治区

### 如何预防蓄电池鼓胀

- 1、控制好电压、电流。上面说过，过大电压或电流容易导致蓄电池鼓胀，所以要控制好电压、电流。
- 2、尽量控制好充电时间，不让充电时间过长，防止过充。
- 3、选用较好的充电器或者经常检查发动机上的发电机，一旦发现问题，及时检修或更换，避免造成蓄电池鼓胀。
- 4、在充电过程中，要保证各接线点牢固，因为接线点松动的话会产生火花，这就为蓄电池鼓胀造成了隐患。
- 5、通气孔保证及时畅通。在平常的维护保养中，及时清理蓄电池周围的杂质。
- 6、提前查看蓄电池外壳是否有裂痕、电解液是否渗漏。因为电解液一旦渗漏，其有可能会渗透到电缆或电路中，从而造成连电现象，产生火花。
- 7、及时排除蓄电池内部短路和电极板硫化。蓄电池内部短路会产生火花，从而引爆氢氧混合气体，而电极板硫化则会使得蓄电池内部产生大量气体。所以，平常我们应该及时检查蓄电池内部是否短路，是否有硫化现象。
- 8、禁止在蓄电池的正负极柱上用金属物如电缆等打火，这样容易引起空气重的氢氧气体发生爆炸，严重者甚至会危害到人身安全。
- 9、检修用电设备时应先将蓄电池内部的易燃气体排除，因为在检修用电设备时，难免会产生火花或者是导致蓄电池有较大电流产生，而这也是一大安全隐患。
- 10、及时检查电解液量的多少及密度。这样会在很大程度上保护蓄电池，防止蓄电池鼓胀。

11、启动发动机时，尽量避免长时间连续启动。

蓄电池在存放过程中，会或多或少地产生自行放电现象。正常的蓄电池，每存放1天，电能容量约损失1%~2%，即一个充足了电的蓄电池，存放一个月的时间，电池的电量大约损失一半。

## 一、自行放电原因

1.蓄电池外部有搭铁或短路。当蓄电池引出导线与机体搭铁，或蓄电池壳体上有扳手、铁丝等导体将正负极连通，将会产生剧烈自行放电，很快将电能放完。另外，当蓄电池外壳、顶盖上有溅漏的电解液时，也可将正负极接线柱连通而放电。

2.蓄电极隔板腐蚀穿孔、损坏，或正、负极板下的沉积物过多，这时正、负极板便直接连通而短路，引起蓄电池内部自行放电。

3.电解液不纯，含有杂质，或添加的不是纯净水，这时电解液中的杂质随电解液的流动附着于极板上，各杂质之间形成一定的电位差，便会在蓄电池内部形成许多自成通路的微小电池，使蓄电池常处于短路状态。试验表明，电解液中若含有1%的铁，蓄电池充足电后会在24小时之内将电能全部放完。

4.蓄电池极板本身质量不行，含杂质较多，也会形成许多微小电池而自行放电。

5.蓄电池存放过久，电解液中的水与硫酸，因比重不同而分层，使电解液密度上小下大，形成电位差而自行放电。

## 二、预防措施

1.加强保养，保持蓄电池上盖清洁。

2.保证电解液有较高的纯度，在配制电解液、添加蒸馏水时，都应严防杂质进入。

3.蓄电池在存放过程中应经常充电，使电解液密度保持均匀，并使液面不致下降。

4.冲洗蓄电池外表时应预防污水从加液口盖或通气孔处进入蓄电池内部。

5.隔板、极板损坏时应及时修复或更换。

6.更换电解液时，一定要将蓄电池内的残液清除干净。