

# 鸿贝BATA蓄电池系列型号大全

产品名称	鸿贝BATA蓄电池系列型号大全
公司名称	山东恒鑫共创电子科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:BATA 电压:12V 产地:国产
公司地址	槐荫区美里花园9号楼2单元502室
联系电话	18501399022

## 产品详情

产品介绍：

### 1. 使用寿命长

高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活特质脱落，提高电池使用寿命。

### 2. 自放电低

高纯度原料和特殊制造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。

### 3. 维护简单

特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。

### 4. 安全性高

电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。

### 5. 洁净环保

电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

适应范围

A．循环使用

1. 音响：耳塞机、盒式录音机、便携式CD播放机
2. 测量：便携式测量仪
3. 医疗：血压计，电动轮椅
4. 图便：便携式摄影机、便携式电视机、手提电脑、文字处理机
5. 通讯：汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机
6. 动力：电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人、电动滑板车

## B. 浮充使用

1. 办公设备：通用UPS、办公电脑、电脑终端、DOS系统设备
2. 通信：按键电话机、PHS中继站、电话交换机、有线电视、光纤通信设备
3. 保安：防盗系统、异常警报系统
4. 工业用：应急照明装置

槽式化成保证电池达到容量,并使电池均衡性达到化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

现货BATA蓄电池FM/BB1226T上海鸿贝蓄电池12V26AH/20HR鸿贝蓄电池正品 安全防卫蓄电池

## 鸿贝蓄电池

### 、功能特点

容量大、比能量高：采用特殊工艺制作、其容量大于，比能量达36-40Wh/Kg；

自放电率低：采用新型合金，网状板栅结构、超纯电解液，自放电率小，失水极少；

循环寿命长：应用高性能配方，具有长寿命特点，25 正常使用情况下可达360次以上 规定维护使用，循环次数可达650次以上；

安全可靠：采用独特设计，流线型阀面的注液阀，使用时间耐久，安全性能优越；

全密封防泄漏结构：可使电池在任意方向使用（倒置除外）。既具有全密封阀控式的优点，又具有可维护结构的特点；

化的设计：采用插式或扣式盖板，使蓄电池维护更加方便，定期维护可延长使用寿命50-1%或更长；

使用形式多样：该电池既可浮充，又可循环使用；

## 二、使用方法及注意事项

- 1、蓄电池在确认无破裂、异味、漏液后即可进行装箱。
- 2、在确定电池极性与车辆正、负线后，关闭电源，拔下钥匙切勿接反。
- 3、蓄电池安装应牢固，以免因车辆振动，导致蓄电池操作，漏液伤人及车辆。

## 三、充电方法及注意事项

- 1、充电时应使用专用配套充电器对蓄电池组进行充电。
- 2、充电电源处于开路状态下，连接蓄电池箱，插好充电插头。
- 3、用专用配套充电器进行充电，一般充电时间为8-12小时（冬季为10-16小时）。
- 4、充电时切勿将电池的极性与充电器接反，插头接触务必良好。否则会影响充电效果或导致电池及充电器的损坏。

## 四、充电过程中的维护及注意事项

- 1、蓄电池使用时，应将端子上涂以凡士林或黄油。
- 2、使用过程中切勿将电池封盖打开，以免影响电池使用寿命。
- 3、电动助力车在启动、上坡或逆风行驶时应辅以人力驱动，防止电池供电电流陡然增大，影响电池寿命。
- 4、加速时应避免直接加速至快档，在路况允许条件下，尽可能以速行驶，这样可以延长电池寿命。
- 5、尽量减少频繁刹车、启动，这样也可以延长电池寿命。鸿贝BATA蓄电池系列型号大全
- 6、电动助力车在每一次使用后，必须对电池及时充电，电池每次使用放电深度不宜过深，否则电池的寿命将缩短。
- 7、蓄电池长期不使用时，应充足电后存放，并每隔三个月进行一次全放全充维护。

1. 阀控密封式电池无需加酸和维护，严禁在使用过程中掀开顶盖

2. 出厂后，须每隔6个月充电一次

3. 使用前请检查蓄电池的外观，使用过程中应避免强烈震动或机械损伤，电池过放电后必须立刻充电

4. 蓄电池的安装必须由专业人士来进行，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，必要时请就医

5. 建议循环使用温度为5 -35 ，电池严禁淋雨、浸水

6. 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱

7. 电池在两只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于-15mm

8. 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子

9. 若需要电池并联使用，请注意不要太多，以免电压过高产生危险。

10. 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并固定好连接线

11. 使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热，储存室之温度必须在-20 -40 之间，电池不得靠近火源，远离热源，避免阳光直射

12. 电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池

13. 请勿自行拆修、分解电池，否则内部的腐蚀物可能带来损伤，应到维修店进行维护。拆卸盖片或装入时，避免造成盖片缺陷，而影响电池正常使用

## 安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由专业人士来进行。

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为-5 ~ 35 。

安装蓄电池时，请务必遵守以下事项：

1. 1不要在密封空间或火的附近安装蓄电池，否则有引发爆炸及火灾的危险。

1. 2不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池，产生静电时有时会引起爆炸。

1. 3不要在有可能进水的地方安装蓄电池，否则有发生触电、火灾的危险。

1. 4请不要在超过-40 ° C~60 ° C环境下安装蓄电池。

1. 5不要在有粉尘的地方使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。

1. 6将蓄电池放进箱内使用时，要注意空气流通。 鸿贝BATA蓄电池系列型号大全

1. 7不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内产生的气体将不能逸出。

1. 8并联的个数——浮充电时，插接式端子电池 多只能关联三列，螺栓紧固式端子没有特别限制，但并联数量小可靠性增加。另外，并连接线时，有必要考虑使各列之间接线导体和接触电阻等同，为使各列

充放电电池保持均衡，实际使用上请不要超过三列。1.9同时使用容量不同、新旧不同，厂家不同的电池时，由于其特性值不同有可能使蓄电池和机器受到损坏，所以请避免使用。

欢迎您的光临!