

# 鸿贝BATA蓄电池FM/BB127 12V7AH产品简介

产品名称	鸿贝BATA蓄电池FM/BB127 12V7AH产品简介
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:鸿贝BATA蓄电池 型号:FM/BB127 产地:中国
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

### 鸿贝BATA蓄电池FM/BB127 12V7AH产品简介

#### 鸿贝蓄电池FM（6V/12V）系列产品特性

槽式化成保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。

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。

#### 运用鸿贝蓄电池

- 1、不要堵塞鸿贝蓄电池通风孔。鸿贝蓄电池的通风孔是用来散热和释放内部压力的，如果通风孔阻塞，会导致内部压力上升，严重时会导致鸿贝蓄电池发生爆炸。
- 2、不要采用不正确的充电方式。鸿贝蓄电池充电应采用长时间小电流的方法，如果使用大电流长时间充电，会造成电解液受热沸腾，内部水分蒸发，从而使电解液的密度发生改变。

3、不要在长时间亏电状态下工作。如果车主由于疏忽大意造成鸿贝蓄电池放电过量，在重新启动车辆后，至少应保证发动机运转1小时，为鸿贝蓄电池充电。有条件的情况下应驾车行驶，即使在怠速的条件下也可以为鸿贝蓄电池充电。如想提高充电效果可提高发动机转速，一般在1200转就可以取得良好的充电效果。偶尔一两次出现鸿贝蓄电池过放电情况，对鸿贝蓄电池的寿命影响不大，只要车主在解决问题后，保证鸿贝蓄电池充电充足即可。长期在亏电状态下工作对鸿贝蓄电池寿命损伤。

UPS电源是企业数据中心的动力保证，确保了供电的连续性和安全性，时刻发挥着重要的安全保障作用。鸿贝蓄电池是UPS重要组成部分，作为动力提供的保障，无疑是UPS电源的一道保险。据调查，由UPS电源无法正常供电而引发的数据中心事故中有50%以上是由鸿贝蓄电池故障引发的，鸿贝蓄电池是UPS电源事故发生率居高不下的一个环节，由此可见提高鸿贝蓄电池运行安全可靠的必要性和迫切性。

鸿贝蓄电池普遍缺乏正确的日常维护和准确的检测手段，这为以后UPS正常供电埋下了重大安全隐患，有部分用户通常是等到事故发生，才知道是UPS电池出现故障无法正常供电了。如何提高UPS电源中鸿贝蓄电池监测管理手段和水平，降低或杜绝鸿贝蓄电池事故发生率，无疑对于用户具有很高的经济价值。提高UPS鸿贝蓄电池运行的安全可靠性能，是目前困扰用户普遍存在的难题。

鸿贝蓄电池参数 BATA蓄電池 BABY蓄電池銷售

性能稳定:采用先进的纳米硅胶体材料，成胶后形成稳定的3.2.2.3锥形三维结构，具有不水化、酸液不分层的优点。

寿命长：胶体电池电解质为高分子结构，凝胶后铅粉不易脱落，负板不易硫酸化，电池充电时小电流及欠压电池接受电能力强，特别适合太阳能系统储能的要求。

低温性能佳：在低温下（-30℃），电解质不分层，比同规格的铅酸蓄电池容量高30-50%。

高温、过充性能好：胶体蓄电池采用过量的电解质，电池在高温及过充电情况下，不易出现干枯现象。

自放电小：采用稳定的的电解质结构，使蓄电池自放电微小，长可储存2年不充电。

容量稳定性好：采用了较强渗透性的胶体电解质，使蓄电池的容量不易衰减。

应用范围通讯设备 不间断电源 应急灯 电力系统\*报系统 太阳能系统 玩具 医疗设备二.优越性1、维护简单 充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少2、持液性高电解液吸收地特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3、安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。4、自放电极小用特殊铅钙合金生产栅，把自放电控制在小。5、寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。6、内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。7、深放电后有优的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

一些特性的比较：

1，UPS电源的逆变器是将直流功率转换成交流功率输出的。一般UPS电源的直流电压在460V左右，而电厂的直流电压为220V，由此带来的问题是：直流电压越低，则逆变器的开关电流就越大，而损耗是与电流的平方成正比的，因此损耗明显增加；同时大电流需要大容量的功率开关器件、大容量的一次侧绕组，较低的直流电压也需要较高变比的变压器，这些无疑是一种潜在的开支，直接影响到设备的投资成本、运行成本、设备的折旧等等。

2, 常规UPS电源采用电池系统, 结构简单, 可以直接通过UPS电源的LCD检测电池, 操作简单。而电力UPS电源使用直流操作电源, 需要专业的操作技能。

3, 多数电力UPS电源需要加输入隔离变压器和输出隔离变压器。机器笨重, 占地面积大, 成本高。同时输入功率因数低, 输入损耗大, 费电。

4, 电力UPS电源输入谐波电流大: 一般在30%左右, 加上谐波滤波器后, 能达到5%左右, 但是谐波滤波器会降低整机的效率约3%~5%。

确保医疗单位的电力是尤其重要的是, 所以医疗单位的保障力量将会严格的要求。在医院的医疗设备可以可以发扬其的有效性, 机器本身的技术特征与间接关系之外, 它也有一个重要关系和电力供应质量。供电直流UPS电源质量是好或坏, 会间接影响运作的医疗设备的波动性和紧, 或甚至造成严重的意外和医疗设备形成很大的经济损失。

目前, 他们使用220VUPS电源供电的国际医疗设备。由于各种不同类型的医疗设备的要求, 使用现在是集中的权力结构。从所需的各种电压级别集中的UPS电源转换器输入电压就会发生。亏欠高资金、高效率、小输入的电压可以调整, 输入音乐、静态呼应非常适合医疗设备, 如应用程序, 提供医疗设备是使用。医疗设备的UPS电源方案多需要想出以上几个成绩来。

和平与隔离是普通商业用电和医疗UPS电源中的严重分歧。一般情况下, 除了某些实验分析仪器、医疗设备、床中的大多数设备或附近, 人和匹配的操作中的操作表关闭时间间隔, 常常被触碰的外壳。外面有各种医疗设备是强弱的部分, 如果工作或许是对绝缘性能信息之间的分离的情况, 会有很大的风险。安全测试一般医疗设备需要失去电力UL60601-1, C-UL、EN60601-1和其他安全认证。输入输出隔离电压将需要超过4, 000V, 但选择低漏电流, 也是安全间隔需要漏电。和强大的本地需要双重绝缘, 尤其是对本地的增加保温材料与设备房屋设计。