

# 鸿贝免维护铅酸蓄电池FM/BB12150T警报系统

产品名称	鸿贝免维护铅酸蓄电池FM/BB12150T警报系统
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:鸿贝免维护铅酸蓄电池 型号:FM/BB12150T
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

## 产品详情

### 鸿贝免维护铅酸蓄电池FM/BB12150T警报系统

凡在本中心购买ups电源设备的用户，本中心均备有用户档案，设备到达用户现场后，根据双方所协商的安装时间，公司将派专门人员到达现场对UPS不间断电源设备设备进行免费的安装调试工作。

凡用户在本中心购买的免维护蓄电池，主机均享有三年的免费保修服务，电池有二年免费保换服务。在保修期内，在满足使用环境和使用条件及按规范操作的情况下，对UPS发生故障和器件损坏等意外情况时，对损坏的器件和故障进行免费的更换和检修维护。

我司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，请通过以上的联系我；我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。我们将热诚为你服务！！  
！

### 运用鸿贝蓄电池三个不要

- 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，作为动力提供的后保障，无疑是UPS电源的后一道保险。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。

蓄电池是UPS系统的核心组成之一，它能在市电停电时及时放电，从而保证负载的不间断运行。只有保证蓄电池时刻处于佳的状态下，负载才能够得到UPS的保护。

传统UPS对于电池的充放电管理比较单一，往往采用恒流充电、长期浮充等简单的充电方式。长期的浮充不仅会使蓄电池极板硫化，降低容量，更影响了蓄电池的性能，也就降低了UPS供电系统的可靠性。快速老化的蓄电池需要频繁更换，其成本有时会超过购买UPS主机的价格，给用户带来了很大的维护成本压力。

TRIMOD系列模块化UPS采用了“三阶段”智能充电系统，能够延长蓄电池30%的寿命。第一阶段，充电器在很短的时间快速补充蓄电池损失的能量；第二阶段，充电器的输出电压缓慢上升，后转为均充状态；第三阶段，由于充电电流的持续减少，充电器进入到12h时的浮充状态；后，充电器将自动关闭，15天后重新开始对蓄电池补充电（假定这个阶段市电一直正常）。另外，TRIMOD模块化UPS会根据负载情况自动调整蓄电池的放电截止电压，可大程度地保护蓄电池。由于该充电系统可显著提高蓄电池的性能，一方面提高了UPS系统的可靠性，同时减少了更换蓄电池的成本。