

鸿贝蓄电池FM/BB112100T规格及参数

产品名称	鸿贝蓄电池FM/BB112100T规格及参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

BATA鸿贝蓄电池公司通过多年不懈努力，其产品涵盖FM、GFM、FMJ、CNFJ、DZM（J）五大系列共100多个规格型号的蓄电池。公司引进了国内的铸焊流水线、充放电机及蓄电池性能检测仪等生产、检测设备180多台套。公司理化实验室、BATA鸿贝蓄电池检测室保证了产品从原辅材料到成品出库整个过程得到有效控制，使产品的稳定性与可靠性有了充分保障。

BATA鸿贝蓄电池销售宣言：

- 1.质量*、信誉*、用户至上”的宗旨。严格把好评质关，坚决遵守合作协议。以客户利益做为自身利益，以客户满意度做为陶氏前进的方向。
- 2.遵守“开拓、创新、务实、奋进的企业精神，为客户提供更全、更方便的服务管理体系；
- 3.以诚实、守信为前提，以追求长期合作客户为目标。
- 4.以礼待人，微笑服务。 5.服务*，客户至上。

BATA鸿贝蓄电池（北京）销售服务总部

使用不当对鸿贝蓄电池会造成不良影响：很多人认为免维护蓄电池是不需要维护的，这种想法是错误的。但实际上，由于**蓄电池缺乏维护而导致全部故障占比中相当高。所以，对**蓄电池进行维护，将很大程度上延长**蓄电池寿命并降低故障率。通常来说，影响**蓄电池寿命较大的因素是环境温度。一般电池生产厂家要求的**环境温度是在20-25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25 ，每升高10 ，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。 1.当电流表指针显示蓄电量不足时，应该及时充电。蓄电池的

蓄电量可以在仪表板上反映出来。有时在路途中发现电量不够了，发动机又熄火启动不了，临时措施，可以向其他的车辆求助，用它们车辆上的蓄电池来发动车辆，将两个蓄电池的负极和负极相连，正极和正极相连。 2.电解液的密度应按照不同的地区、不同的季节按照尺度进行相应的调整。 3.当电解液不足时应增补蒸馏水或补液。切忌用纯净水代替。由于纯净水中含有多种微量元素，对蓄电池会造成不良影响。 4.应常常检查蓄电池盖上的小孔是否通气。倘若蓄电池盖小孔被堵，产生的氢气和氧气是排不出去的，电解液膨胀时，会把蓄电池外壳撑破，影响**蓄电池寿命。

5.检查电池的正、负级有无被氧化的迹象。可以用热水时常浇电瓶的电线连接处。 6.检查电路各部门有无老化或短路的地方。防止电池由于过度放电而提前报废更换。十几节串联的电池，只要一节过早损坏，如不及时发现，则时间一长，其他电池跟着报废。--及早检测。大量的UPS一出故障，扔掉的首先是昂贵的电池，原因是电池电压由于种种原因首先降低，而维护人没有相应检测手段。花费成千上万建立的后备电源系统，由于电池的状态不确定性，造成系统瘫痪、重要数据丢失，其后果是不堪设想的

鸿贝蓄电池FM/BB112100T规格及参数