

# BATA蓄电池FM/BB124 12V4AH/20HR后备电源

产品名称	BATA蓄电池FM/BB124 12V4AH/20HR后备电源
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:BATA蓄电池 型号:FM/BB124
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

BATA蓄电池FM/BB124 12V4AH/20HR后备电源

### BATA**鸿贝蓄电池**

是集VRLA蓄电池和电源产品研发、生产、销售、技术服务与一体的综合型企业。公司主导产品为通讯、电力、应急电源用备用蓄电池、固定型蓄电池、太阳能储能（胶体）蓄电池、电动车专用蓄电池等。

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。公司引进了国际先进国内一流的铸焊流水线、充放电机电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。

### 不应让**鸿贝蓄电池**

组长期处于过充和过放状态，应适当地对鸿贝蓄电池进行放电和均衡充电，闲置时最好使用铅酸鸿贝蓄电池维护保障系统来维护鸿贝蓄电池，使电池保持全新状态。

### 鸿贝蓄电池自放电的预防措施

#### 保持**鸿贝蓄电池**

表面清洁干燥,拧紧加液口螺塞,疏通通气孔,防止灰尘等杂质进入蓄电池内。经常检查电气系统的绝缘情况,及时排除线路漏电和短接等故障。(2)保持电解液的高纯正度。(3)充电时,电流大小应符合规定,电流过大易造成极板活性物质脱落。鸿贝蓄电池安装位置若离热源过近应设隔热措施。(4)当前不用的新鸿贝蓄

电池,不要加注电解液存放。对已加注电解液的闲置待用的蓄电池,应定期进行补充充电,否则,会降低其容量,缩短其使用寿命。(5)冬季不能连续使用启动机。放电达到蓄电池额定容量的25%时必须及时充电,并按技术标准调整发电机调节器的调节电压。鸿贝蓄电池

## 鸿贝蓄电池的联接

实际容量相同的电池或[鸿贝蓄电池](#)组方可串联使用；

实际电压相同的电池或电池组方可并联使用；

联结部位要紧密，防止火花产生；

如接触不良，用苏打水清洗接触面；

正负极不得接反或短路。

## 鸿贝蓄电池充电

选用适合的充电方式是获得最长使用寿命的关键之一；每放出1Ah的电量，必须补充1.10Ah-1.20Ah的电量以确保阀控式密封蓄电池充足电。阀控式密封铅酸蓄电池的充电方法有"恒压充电"、"恒流充电"或其他综合方法等。由于采用"恒流充电"的方法时须严格控制以避免极有可能发生的过充电现象，因此阀控式密封铅酸蓄电池推荐的充电方法为"恒压充电"。

## 鸿贝蓄电池保存

电池适合存放于低温、干燥、通风、洁净的环境中，充满电存放，且每3-6个月须补充电一次。

## 鸿贝蓄电池注意事项

鸿贝蓄电池BB/FM 系列蓄电池属阀门控式全密封免维护铅酸蓄电池，不得试图拆卸电池，避免危险；如因运输或使用不当造成蓄电池壳体破损，若人体接触硫酸，请即用大量清水清洗，必要时请就医；

不能将新旧蓄电池混合用，不同容量及电压的电池也同样不能混用，蓄电池应有完整的履历表，内容包括出厂日期、安装日期、运行情况记录等；

定期（每年一次）检查连接是否松动；如有松动现象，应加以坚固；

定期用柔软的布擦拭蓄电池表面（每三个月一次），保持其清洁；

不要用化学物质清洗蓄电池表面。

1)对变压器的影响谐波电流使铜损增加、漏磁增加;谐波电压使铁损增加;谐波功率造成噪声增大、温升提高。2)对电力电线的影响谐波电流易过载，导致过热、破坏绝缘、集肤效应加大。3)对电动机的影响谐波电流增加铜损、谐波电压增加铁损，谐波的功率造成机械效率减小，功率因数下降，有效转矩减小。4)对控制系统的影响电压零点漂移、线电压不平衡、仪表仪器的指示不准，以致控制判断错误，甚至控制系统失控。5)对通信设备的影响谐波会产生感应电磁场，影响通信质量。6)对电容器的影响一般大型电动机或低压电网都有无功功率补偿或功率因数补偿，基本都是使用电容器来实现的，因谐波产生，易使电容器产生过电流、过电压、过温度，造成击穿损坏，原因是谐波电流易发生并联谐振，产生大电流，串联谐振产生过电压，一般电容器运行电流臆1.3倍额定值电流，否则迅速损坏，而谐波电流以5、7、1

1次为主。