

# BATA鸿贝蓄电池FM/BB12200T使用及用途说明

产品名称	BATA鸿贝蓄电池FM/BB12200T使用及用途说明
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:鸿贝 型号:FM/BB12200T 产地:上海
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FM/BB12200T使用及用途说明

BATA鸿贝蓄电池FM/BB12200T使用及用途说明

BATA鸿贝蓄电池产品特点:

- 1、采用紧装配技术，具有的高率放电性能。
- 2、采用设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保
- 6、采用设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

产品特性

1. 寿命长。
2. 自放电率极低。
3. 容量充足。
4. 使用温度范围宽。
5. 密封性能好。
6. 导电性好。
7. 充电接受能力强。
8. 防爆排气系统。

应用领域

1. 多用途的
2. 不间断电源
3. 电子能源系统
4. 紧急备用电源
5. 紧急灯
6. 铁路信号
7. 航空信号
8. 安防系统
9. 电子器械与装备
10. 通话系统电源
11. 直流电源
12. 自动控制系统

鸿贝蓄电池特点：1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。鸿贝蓄电池2、放电性能好：放电电压平稳,放电平台平缓。3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7 Hz的频率震动1小时, 无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。5、

耐过放电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。6、耐过充电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

鸿贝电瓶主要用途与归类：

免维护保养不必输液； UPS电源；

内电阻小，大工作电流充放电特性好； 消防安全后备电源；

融入温度广； 安全性防御系统；

锂电池寿命小； 应急照明灯系统软件；

使用期限长； 电力工程，邮电通信系统软件；

浓差极化在出厂，方便使用； 电子器件仪表设备；

安全性防爆型； 气动工具,电动玩具车；

与众不同秘方，深充放电修复功能好； 携带式电子产品；

无分散锂电池电解液，侧倒仍能应用； 摄像器材；

商品根据CE,ROHS验证,全部充电电池 太阳能发电、地热发电系统软件；

符合规定。 单车、绿红警报灯等。

鸿贝电瓶FM（6V/12V）产品系列特点

槽体式化为确保充电电池做到容积,并使充电电池效率性做到提升。

高靠谱的导电杆双向密封性构造，其耐冲击功能及密闭功能进一步提高，保证锂电池电解液不容易外渗，提升了企业产品的稳定性。

可以信赖，内嵌中爆型虑酸片阀门，具备的启闭阀工作压力及防爆型、过虑有机气体作用，一旦过度充电，可释放出来不必要气体，不容易使充电电池胀裂、有机气体逸出。

选用超纯原料采购和添加物、独特成份的锂电池电解液，具备内电阻小，聚合物电芯特点好、电池充电接纳水平强的特性。

选用的生产工艺（铝合金加工工艺、铅渣加工工艺、电解液配方、环氧树脂封结加工工艺），保证商品优良特性