

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