

# BATA鸿贝蓄电池FM/BB12100T 12V100AH/20HR支持安装

产品名称	BATA鸿贝蓄电池FM/BB12100T 12V100AH/20HR支持安装
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鸿贝蓄电池 型号:FM/BB12100T
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鸿贝蓄电池FM/BB12100T 12V100AH/20HR支持安装

### 鸿贝免维护蓄电池

平时不需要特殊维护。观察液体比重计观察孔显示：绿色为电池电量充足；黑色为电量不满；白色为电池基本无电。蓄电池观察孔出现黑色显示时需进行补充充电；观察孔出现白色显示时需更换蓄电池。

注意事项： 蓄电池应存放在温度为5-40摄氏度的干燥、清洁及通风良好的场所。 应不受阳光直射，离热源（暖气设备等）不得少于2米。 应防止雨淋及灰尘等杂质，避免外部短路放电。 不得倒置及卧放，避免受任何机械冲击或重压。 蓄电池必须充足电贮存，不能亏电贮存。 蓄电池放置时避免倾斜，严禁倒置及磕碰。 每三个月应对电池电压检查一次，当电压低于12.5伏时，应该及时补充电，避免长期贮存后充电困难，影响蓄电池寿命。 电池使用或存放时，应经常检查排气孔是否畅通，以防电池变形或炸裂。 充、放电过程中，应保证环境通风良好，排除酸雾及充电过程中产生的可燃气体，使室内空气较为新鲜，以减少酸性分子对人员和设备的侵蚀，并避免可燃气体引燃。 经常检查蓄电池盖板上的荷电密度计的颜色，并根据颜色进行保养、维护和更换。

### 鸿贝电池

产物综合特点： 1、 蓄电池接纳铅钙六元合金板栅，涂膏成型的电极板，使得蓄电池大容量，长寿命； 2、 铅锡多元合金集流排,使得蓄电池内阻小，耐腐蚀，能担当恒久浮充利用； 3、 蓄电池接纳先辈的AGM隔板，金属吸取电解质，不留游离液体，顺遂完成气体阴极吸取，可恣意位置安排利用； 4、 蓄电池接纳硅氟橡胶密封宁静帽，宁静防爆，无腐化液体泄漏； 5、 蓄电池接纳ABS塑料外壳，牢固耐老化； 6、 蓄电池端子为镀铜，打仗电阻小，不易生锈； 7、 蓄电池阐发电解质，自放电小

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；如因运输或使用不慎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。

第一，带载和过载能力也是反映UPS质量的枢纽指标,负载真正需要UPS起保护作用的时机莫过于两种情况：当电网电压异常或是负载异常时。在电网电压异常时（包括断电）,对负载的保护靠的是UPS输入电路和不中断功能,而负载异常时,对其保护则要靠UPS的带载和过载能力。一般传统双变换型UPS的带载能力弱就是由于其负载功率因数的单一性,难于适应不同性质的负载。第二，如UPS电源的工作效率,这是一个直接与可靠性相联系关系的指标。一般传统双变换型UPS因为其电路结构所限，很难将效率做高，尤其是在加入功率因数补偿设备后，就更难将效率做到92%以上。尽管这些UPS采用了ECO经济运行模式,可以将效率做到97%以上，但这种ECO经济运行模式因为它实际上是甩开了UPS的正常功能而采用了“旁路直接供电”方式，牺牲了稳压和抗干扰等UPS应有的基本功能,给用户的使用埋下了隐患,这无疑违反了使用UPS的本来目的,因此极少被采用。