

鸿贝蓄电池FM/BB12150T 12V150AH/20HR全国检修

产品名称	鸿贝蓄电池FM/BB12150T 12V150AH/20HR全国检修
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:鸿贝蓄电池 型号:FM/BB12150T 参数:12V150AH/20H
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

鸿贝蓄电池FM/BB12150T 12V150AH/20HR全国检修

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。

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。

鸿贝蓄电池槽式化成保证电池达到100%容量,并使电池均衡性达到最优化。鸿贝蓄电池质量有保证。

鸿贝蓄电池高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。鸿贝蓄电池质量有保证。

鸿贝蓄电池安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

鸿贝蓄电池采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

鸿贝蓄电池采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

安全性高为预防产生过多的气体，电池装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器，在构造上即使有火花接近，亦能防止引火至电池内部。

鸿贝蓄电池使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

1) 暂态过电压：暂态过电压指峰值电压高达20000V，但持续时间界于百万分之一秒至万分之一秒的脉冲电压。其主要原因及可能造成的破坏类似于高压尖脉冲，只是在解决方法上会有区别。

2) 电压下陷：电压下陷指市电电压有效值介于额定值的80%至85%之间的低压状态，并且持续时间达一个到数个周期。大型设备开机，大型电动机启动，或大型电力变压器接入都可能造成这种问题。

3) 电涌：电涌指输出电压有效值高于额定值110%，而且持续时间达一个或数个周期。电涌主要是由于在电网上连接的大型电气设备关机时，电网因突然卸载而产生的高压。

4) 持续低电压：持续低电压指市电电压有效值低于额定值，并且持续较长时间。其产生原因包括：大型设备启动和应用、主电力线切换、启动大型电动机、线路过载。如果您的市电有类似的问题，建议您请电力部门测量电网的频率、波形和电压等参数，以确认市电是否有上述问题。