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<u>鸿贝蓄电池</u>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;如因运输或使用不发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。 不得侄置及卧放,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。