

鸿贝CNF1238T储能电池12V38AH后备电源

产品名称	鸿贝CNF1238T储能电池12V38AH后备电源
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:鸿贝 型号:CNF1238T储能电池 产地:上海
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室（注册地址）
联系电话	18610093537 18610093537

产品详情

上海鸿贝蓄电池CNF系列是后备储能电源行业享有盛誉的***铅酸蓄电池品牌，主要针对通信、电力、储能、新能源系统等应用领域，产品包括富液电池, 管式胶体电池, 阀控式铅酸蓄电池及采用了TPPL纯铅技术的***铅酸蓄电池系列。

使用和维护注意事项

- 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、不可用直短路试验的方法检查蓄电池的电量，这样会对蓄电池造成损害。鸿贝电池
- 4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电。至于可加水的免维护蓄电

池并不是不能维护适当查看必要时补充

蒸馏水有助于延长使用寿命。

5、上海鸿贝蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡，若通气孔被堵塞使气体不能逸出，当压力增大到一定的程度后，就会造成

蓄电池壳体炸裂。

6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了极柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大，要及时清除。

7、当需要用两块蓄电池串联使用时鸿贝蓄电池厂家的容量相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

电池均衡的基本原理是当电池处于浮充状态时，通过外部均衡模块的控制，对电池进行放电或充电，使每节电池的电压都接近平均电压值，达到整组

电池电压均衡的目的。

但在实际应用过程中，针对不同的电池，该技术是否能延长电池的寿命或反而损坏电池能？

1、一旦均衡模块出现故障，电池实际电压为正常的2.25V，但均衡模块检测到为2.0V，这样就会不断的给电池充电，造成电池因过充而损坏。反

之，均衡模块检测到为2.4V，就不断的给电池放电，造成电池过放而损坏。鸿贝蓄电池官网

2、对于运行了几年的电池组来说，内阻会出现离散性，内阻较高的电池需要更高的浮冲电压才能将其充满，如果均衡模块将其电压调整到正常的电

压，会造成电池长期欠充而损坏。

UPS电源鸿贝蓄电池安装过程要注意的问题？

- 1.一定要在地方开阔或者是通风无火的地方进行安装。
- 2.千万要***使用乙烯薄膜类，因为这些物质有可能导致静电，从而引起电池爆炸。
- 3.一定要保持环境的干燥度，不要不要在有水的地方进行安装。
- 4.UPS电源与外接长延时电池之间连线不宜过长，否则在上海鸿贝电池连线上损失的压降过大。用户往往十分注意UPS主机工作的环境温湿度，电池

与主机一同放置可使电池也得到良好的工作环境。
- 5.如果储能UPS电源鸿贝蓄电池较多，电流较大，那么建议再上海鸿贝电池架或电池柜中做转接铜排，方便接线也防止粗电缆拉动电池的事故发发生。
- 6.按上下方向正立放置为原则，禁止倒立使用UPS电源电池。