

上海复华蓄电池6-GFM-100 12V100AH/10HR直流屏

产品名称	上海复华蓄电池6-GFM-100 12V100AH/10HR直流屏
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上海复华蓄电池 型号:6-GFM-100 参数:12V100AH/10H
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

上海复华蓄电池6-GFM-100 12V100AH/10HR直流屏

蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点:

- 1、检查复华蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车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、不可用直接打火(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。
- 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好适当充电。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、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根柱、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蓄电池的容量好相等。否则会影响复华蓄电池的使用寿命。

复华蓄电池在什么情况下更换

复华蓄电池的应用范围已经很广泛了，它在使用中出现的问题原因也有很多，有些情况是不需要更换的，那么一般什么情况下需要更换呢？

1、 电池极板断格

在发现电动车电池极板断格之后，需要更换电池。断格一般是电池生产工艺不过关造成的，比如电池的焊接质量不过关。

2、 电池短路

一般是蓄电池在使用中，放电过度，造成极板上的铅脱落，也是电池“脱粉”状态，铅粉在底部沉积，逐渐将正负极板短路。

3、 电池外壳损坏

电池外壳损坏，可以用肉眼就看清，这时为了安全考虑，是需要更换电池的。一般来说没有使用不当的话，就是电池的质量不过关造成的。

4、 正常使用寿命到期

蓄电池个易耗品，当然每个电瓶会因为品牌的不同，寿命不同。每个人使用习惯的不同，寿命不同，平时的维护保养等等的不同，寿命不同，但总是要坏的，哪怕放着长期不用，在电池的使用寿命到期时，电动车电池就不能再继续使用，这时就需要我们对电动车更换新电池。

5、 电池鼓包

一般来说，电池会鼓包，有很多原因都可以使电池鼓包，比方说长期使用、快速充电站、过度充电、快速充电站大电流充电，会导致电池析气失水严重，容易导致鼓包，原配件充电器，长时间充电也会鼓包。还有充电器的匹配性也很重要，由于电动车品牌不同，电池型号也不同，有电电动车用户喜欢混用充电器，电压和电流都不匹配，就容易出现充鼓的情况，如果出现了充鼓的情况，只能是换电池了。

UPS是将蓄电池（多为铅酸免维护蓄电池）与主机相连接，通过主机逆变器模块电路将直流电转换成市电的系统设备。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备如电磁阀、压力变送器等提供稳定、不间断的电力供应。它的作用是在外界中断供电的情况下，及时给计算机等设备供电，以免影响通信的中断、重要数据的丢失和硬件的损坏。然而在使用UPS电源作为保护其他对象的同时，其UPS电源本身往往也会发生一些故障，如果UPS电源发生了故障，就无法为负载提供保护功能。

在这篇文章里为大家介绍UPS电源常见故障现象的分析处理：

常出现的问题一 有市电时UPS电源输出正常，而无市电时蜂鸣器长鸣，无输出。

故障分析:从现象判断为蓄电池和逆变器部分故障，可按以下程序检查: 1、检查蓄电池电压，看蓄电池是否充电不足，若蓄电池充电不足，则要检查是蓄电池本身的故障还是充电电路故障。 2、若蓄电池工作电压正常，检查逆变器驱动电路工作是否正常，若驱动电路输出正常，说明逆变器损坏。 3、若逆变器驱动电路工作不正常，则检查波形产生电路有无PWM控制信号输出，若有控制信号输出，说明故障在逆变器驱动电路。