

怎么量蓄电池比重—电瓶液比重测量要注意那些问题-股识吧

一、电瓶比重不够，怎样激活电瓶

电瓶几乎没电，电解液比重不低于1.19，加液时，选将蒸馏水加到最低刻度线附近，再加入纯硫酸（或专用电解液），使比重为1.2左右，加液量不超过上限刻度。

二、电瓶电压够了比重不够怎么回事？

电瓶电压够了比重不够有测量问题、虚电问题、老化问题和缺液等4种常见问题。

1、常见测量问题：a、没有在标准温度下测量，实际温度较低，b、测量的是充电电压。

2、长期不用的电瓶有所谓“虚电”——电压较高。

3、电瓶老化，容量下降，电压升高。

4、电瓶缺液电压升高。

充满时电解液比重：温度为30-40 °c时，电解液相对密度为1.270；

20-30 °c时，电解液相对密度为1.280；

20 °c以下时，电解液相对密度为1.290。

电池保养技巧：一，电动车突然起步和急刹车将会严重损耗电池，所以慢慢起步和中速平稳骑车可以增加电池寿命。

二，电池千万不要用尽电才充，这样严重影响电池寿命甚至于一下子就把电池用坏。

车子电池没有电后，千万不要再次打开电源钥匙启动车子，不然的话是让电池强行放电，车子是可以再骑一会但是这样可能一次就可以把电池用坏。

三，电池长时间不用的话，一定要在存放前充满电放那里，否则电池会因为电池会在自然状态下放电而损坏。

四，电池严禁与其它锂电池或者铅酸电池并联或串联使用，否则会使电池用鼓掉而报废。

五，电池严禁在电池盒内晃动，否则电池非常容易被震坏。

六，因为电池电压越低内阻越大，在行驶过程中越是用尽电时电池会越发热。

所以电池随用随充对电池是最好的保养，最多用到还有20%电量就要及时充电了。

三、电瓶怎样测量硫酸比重 谢谢

用比重计测量

四、电液比重计吸入式怎么测量蓄电池

富液式蓄电池的电解液的比重采用比重计来测量，市场上和蓄电池销售部门都有。免维护电池则只能采用经验估算的方法，电池充足电静置一段时间后，测量电池的开路电压，铅酸蓄电池的比重=电压-0.85。

该经验公式是针对2V的电池来讲的，如果是6V、12V等电池需要除以格数后在换算。

电动自行车电池的密度大概在1.30g/ml以上，各生产厂家也会有所不同，一般需要根据电池生产厂家的使用维护说明书要求加注电解液，加注量要高于极板及汇流排上部。

五、电瓶液比重测量要注意那些问题

浮子从黄格中间起是电量充足，从绿格开始向上浮电量中等，电瓶亏电，从红格开始上浮，电瓶有故障。

参考文档

[下载：怎么量蓄电池比重.pdf](#)

[《股票重组多久停牌》](#)

[《三一股票分红需要持股多久》](#)

[《跌停的股票多久可以涨回》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[《股票亏钱多久能结束》](#)

[下载：怎么量蓄电池比重.doc](#)

[更多关于《怎么量蓄电池比重》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/64325858.html>