

# 比亚迪秦混动天窗电机怎么量电压的\_比亚迪秦车型变速器分总成重量多少-股识吧

## 一、比亚迪秦充电一次油电混动能跑多少

如果充满电充满油：用纯电跑，大概能跑60km。

然后进入油电混合模式，50L油大概能跑450km。

一开始就用油电混合跑，低速用电，高速用油，这样会比第一种模式更加经济一点，大概能跑到550km以上当然，如果中途能够给车充电的话，会更加经济一点。

## 二、BYD汽车电压高ABS灯亮怎么解决?

关于您咨询的问题，abs灯点亮与很多因素有关，abs车速传感器感应部分被泥土、泥浆等其它污染源覆盖，影响传感器感应相应的车速信号，使abs电脑无法判别车速，不能断定车轮的滑移率，进而不能发出相应动作指令来调节制动，此时只要清洁车速传感器上的脏物，调整好车速传感器与信号齿圈的间隙，即可恢复正常；车速传感器损坏以后abs灯也会点亮，这时必须更换abs传感器；其次，由于abs线路之间连接松动，abs泵内部故障等原因，同样会导致abs灯点亮，这个故障需要进行全面检查。

还有楼主的（汽车泡一会就ABS和手刹车灯亮怎么解决电压高）这个问题，我不知道楼主是想问汽车电压问题吗，是的话，我的回答是很简单，你这种情况有两种可能，第一是发电机的问题，第二是电瓶的问题。

在汽车电路中电瓶本身就是一个稳压器。

试想一下如果一台车启动着火以后把电瓶线拆开以后加油门到底会出现什么后果，电压会随着转速成正比变化，电压会达到100伏，会烧毁一切用电设备。

希望可以帮到你！祝你的爱车“早日康复”&nbsp;；

## 三、比亚迪秦电源电压过高故障是什么原因

亲，你好！你可以找个电工查下发电机的发电量，或者换个电瓶试试！希望能帮到你【汽车有问题，问汽车大师。

4S店专业技师，10分钟解决。

】

#### 四、混合动力汽车发电机是多少V多大千瓦的，它的蓄电池又是多少V

展开全部电机额定功率40KW，最大功率110KW。

工作电压在501.6V发动机最大功率113KW。

电池容量26KWh。

另外比亚迪秦是插电式混合动力，混合比接近50%，属于强混，你说光靠发动机要充到什么时候，还不是浪费汽油。

充满电可行使80公里左右，市区里跑足够了，充电用家用电，需要冲5小时以上。

电池是比亚迪自己研发的磷酸铁锂电池，比亚迪是电池起家的，电池质量有保障，并且电芯是终身质保的。

#### 五、据我所知，比亚迪秦混动版没有专门的发电机，那它是怎样发电的呢？

在轻载时，发动机一部分动力驱动车辆，一部分动力通过变速器驱动电动机进行发电。

电动机驱动不发电，发电不驱动。

#### 六、比亚迪秦车型变速器分总成重量多少

100-150斤

#### 七、秦的混动与雷凌双擎的混动有什么区别，各有什么优势？

丰田THS的优点：一是对电机功率和电池容量没有太高的要求，可以有效降低整车成本。

比如Pruis的电机功率是60kw，而比亚迪秦是110kw，本田的雅阁混动是124kw，通用Volt是111kw。

电池容量方面的差别就更大了，Pruis好像是2.3kwh，比亚迪秦是13kwh，雅阁混动是6.7kwh，通用Volt是16kwh。

尤其是丰田THS目前还多采用镍氢电池，而其他技术路线由于对电池性能要求较高而普遍采用锂电池，比亚迪的技术路线则分为两种，一种是以宋DM为代表的DMI系统，一种是以比亚迪秦为代表的DMII系统。

DMI系统是双电机结构，有主副电机各一台，一台25kw的发电机M1，一台50kw的电动机M2，另外有一台1.0L 3缸50kw发动机。

发动机只用于M1的发电，不参与驱动车轴。

M1的首要任务是启动发动机，然后是作为发电机为电池充电；

M2是主电动机，并在刹车时回收能量给电池充电。

DMI实质上是一个串联结构，发动机带动发电机发电，发电机给电池充电，电动机驱动车辆运转。

比亚迪DMII的优点是采用了插电设计，市区短途行驶的时候节油效果更好。

这两种技术路线都是目前很优秀的混动解决方案。

丰田THS就不说了。

采用与比亚迪DMII类似技术路线的车型有很多，比如奥迪A3 e-tron、大众高尔夫GTE、宝马i8。

由此可见，这种技术路线也是目前很流行的一种混动解决方案。

当然，这也是其他厂家为了规避丰田的专利壁垒而不得不另辟蹊径采取的一种解决方案。

目前来看，这两种技术方案都有很好的市场前景，不过比亚迪秦在性能和燃效上可以满足一部分用户的需求，在价格合理的条件下应该有比较好的市场前景。

## 参考文档

[下载：比亚迪秦混动天窗电机怎么量电压的.pdf](#)

[《股票你们多久看一次》](#)

[《股票卖出后多久能确认》](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《今天买的股票多久才能卖》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：比亚迪秦混动天窗电机怎么量电压的.doc](#)

[更多关于《比亚迪秦混动天窗电机怎么量电压的》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/subject/36657125.html>