

比亚迪秦混动电子扇五条线怎么量比亚迪-秦 - 我想买知道秦要是用混动模式满电最远能跑多远！ - 股识吧

一、比亚迪-秦 - 我想买知道秦要是用混动模式满电最远能跑多远！

电量低于5%就是纯油并且会为车子反充电，市路况而定，比较堵的话，不开空调的情况下要6个多吧，开空调会更多。

顺畅的话速度起来了，4个这一块左右。

加满油充满电，不开空调，开个四百公里左右没问题。

二、那位知道风扇上的定子上的5根线怎么接？//

风扇电机只有3根线，一根接零线，一根接火线，一根经电容器后接火线，楼主所说的另外2根线火线经档位开关后变成3根线的吧，你再看清楚点，还有一根是地线呢，

三、荣威550混动版与byd秦谁好吗

你好，我是荣威MG官方购车顾问。

550厂商指导价9.98-25.98万。

全新荣威550是上汽首款基于DIS全数字模拟开发系统的车型。

配置：Inkanet 3G数字智能网络行车系统、EPB数字智能电子驻车系统、Configurable色彩自定义数字仪表系统。

全新荣威550更充沛驾驶乐趣。

550装配三种动力组合。

1.5L，1.8L及1.8T发动机，三款发动机分别输出109，133和160匹马力，动力充沛。

匹配的手动，手自一体和双离合变速箱换挡平顺，动力输出线性。

该车采用固特异低滚阻含硅轮胎，抓地性能更佳，配合四轮独立悬架，车辆极限更高，易于驾驶。

550全新优化后空间更为简洁优雅，2705mm的轴距在同级中也是较高水平。

另外人性化储物空间增多、增大，为居家生活提供便利。

你可以点击[这里](#)对550进行咨询或预约试驾。

四、电风扇电机5条线怎样能够接

1.测出每两条线之间的电阻阻值，如果测得黄线、黑线之间电阻最大，则两条线分别接电容两端，那么其它三条线就是调速线（红色、蓝色、白色），2.再对比下接电容两端的两条线与其他线间的最小阻值，即分别测出黄色线与红、蓝、白色之间的阻值，然后选出与黄色线之间电阻最小的线，比如是红色线，并记下电阻值。同法测出黑线与其他三条线的之间阻值，挑出阻值最小的线，比如是白线，并记下电阻值。

再对比两个阻值，看谁小，比如是黄色、红色间的阻值小，则红色线即是转速最高的线，蓝色是中速线，白色是低速线。

并且黄色线接到单相电源火线或零线上。

3.其三条调速线通过一个单掷四开（停、高速、中速、低速）开关，开关四位处，有三位分别接三根调速线，多余位置是停机功能，不用接线。

开关另一端是四位的公共端，接到电源的火线或零线上。

五、比亚迪混动秦的动力电池的采样线有几根？

你好，比亚迪秦混动高压维修开关在后备箱左侧，一个橘黄色大开关，它把动力电池串在了一起。

希望能帮到你！望采纳！

六、看比亚迪油电混动电子机油尺教程

1.5T机油尺在发动机左侧后方，2.0T发动机机油尺在发动机上方都是黄色拉环。混动版的是电子油尺，按方向盘上的功能键在仪表盘上显示。

七、把万能表调到多少量汽车空调电子扇怎么量啊是打着车一个搭铁，还是两个直接测量啊，

用直流电压档！测量时先随便测两跟线，看是否有电压！若有并显示电压对时！就可以确定黑表笔是搭铁线，在看其控制的元件的开关是否打开！设未打开，就可以确定红表笔的是火线；
若开关已经打开！这就要详细的查线路了！用表也不是完全可以找出问题的！建议你从控制元件向前在慢慢找！

参考文档

[下载：比亚迪秦混动电子扇五条线怎么量.pdf](#)

[《股票的内在价值是一种什么价值》](#)

[下载：比亚迪秦混动电子扇五条线怎么量.doc](#)

[更多关于《比亚迪秦混动电子扇五条线怎么量》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/23721057.html>