

# 比亚迪f6怠速电机插头电阻怎么量、比亚迪f6步进电机短路故障码消除自动熄火为什么?-股识吧

## 一、怠速马达的准确电压电阻是多少

一般 $50 \pm 5$ 欧。

## 二、怠速电机好与坏怎么检测

点火钥匙关闭。  
拆下怠速马达。  
接好线束插头。  
两手稍用力按住调整杆。  
打开点火钥匙。  
若伸缩杆伸出又收回。  
恭喜你。  
怠速步进电机是好使的

## 三、比亚迪f6排量2.4自动档，启动怠速不稳会熄火，我也换结气门，换了火花

首先检查汽油品质，然后检查故障码，检查喷油嘴，可以对喷油嘴进行清洗

## 四、比亚迪f6步进电机短路故障码消除自动熄火为什么?

步进电机本身或相关线路故障导致步进电机无法工作，怠速时无空气进入燃烧室导致车辆怠速熄火

## 五、怠速不稳加不起油把怠速电机插头拔掉怠速正常。这种情况是怠速电机坏了吗可是为啥会加不起油？大师傅们赐

检查怠速马达的线路

## 六、怠速马达的准确电压电阻是多少

电压用表测一下，电阻是感抗，很难直接测，再测出电流，用 $R=U/I$  计算得出。

## 七、比亚迪F6怠速高离合震动发动机有嗡嗡声是甚么缘由

比亚迪F3R怎么样，比亚迪F3R好不好，真实车友关注的比亚迪F3R选车用车经验、问题. 比亚迪关电门时发动机震动；

- 比亚迪F3汽车空档时转速降至怠速以下熄火

## 八、4线怠速马达的电阻是多少

一般 $50 \pm 5$ 欧。

## 九、比亚迪F6每天早晨第一次起动，怠速喘，怠速上下串几下是怎么回事？

汽车怠速高，先看油压、喷油器、离合器片的磨损情况、点火系统、电控系统以及调整点火正时。

怠速过高与怠速马达、积碳、电控系统都会有一定关系，节气门体以及进气系统漏气同样会导致怠速过高，建议4S店进行检修、处理。

其工作原理如下：1、发动机启动时的怠速控制功能发动机启动时，由于节气门关闭，空气进入量很小，为了使发动启动容易，该怠速控制功能可使旁通空气量达到最大，以改善发动机的启动性能。

在发动机启动后，电子控制单元根据冷却水温度对进气量进行调节，使发动机怠速运转得以稳定，并受到控制。

2、发动机升温期间的怠速控制当发动机启动后的升温期间，怠速控制系统将进气量逐渐地调整由冷却水温度所决定的进气量水平，使发动机处于最佳的怠速运转状态。

## 参考文档

[下载：比亚迪f6怠速电机插头电阻怎么量.pdf](#)

[《下波牛市什么时候来》](#)

[《股票里面绿色线代表什么》](#)

[《亚太股票为什么大涨》](#)

[《开盘涨停大单净比为什么是负数》](#)

[《价格个体指数怎么求》](#)

[下载：比亚迪f6怠速电机插头电阻怎么量.doc](#)

[更多关于《比亚迪f6怠速电机插头电阻怎么量》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/author/22545318.html>