

# P0444 碳罐控制阀驱动级控制电路电压过低故障分析

## 故障码说明:

DTC	说明
P0444	碳罐控制阀驱动级控制电路电压过低

## 故障码诊断流程:

序号	操作步骤	检测结果	后续步骤
1	接上诊断及转接器,将点火开关置于“ON”。		下一步
2	拔下线束上碳罐控制阀的接头,用万用表检查该接头1#针脚与电源负极间的电压值是否为12V左右。	是	到步骤4
		否	下一步
3	检查碳罐控制阀供电端线路是否断路或对地短路。	是	修理或更换线束
		否	到步骤2
4	用万用表检查碳罐控制阀1#与2#针脚之间的电阻值在20℃下是否在22~30Ω之间。	是	下一步
		否	更换控制阀
5	用万用表检查碳罐控制阀接头1#针脚与电源负极间的电压值是否为3.7V左右。	是	诊断帮助
		否	下一步
6	检查碳罐控制阀接头2#针脚与ECU的46#针脚之间的线路是否对地短路。	是	修理或更换线束
		否	诊断帮助