

P0327、P0328 爆震传感器信号电路故障解析

故障码说明:

故障码	说明
P0327	爆震传感器信号电路电压过低
P0328	爆震传感器信号电路电压过高

检查电路

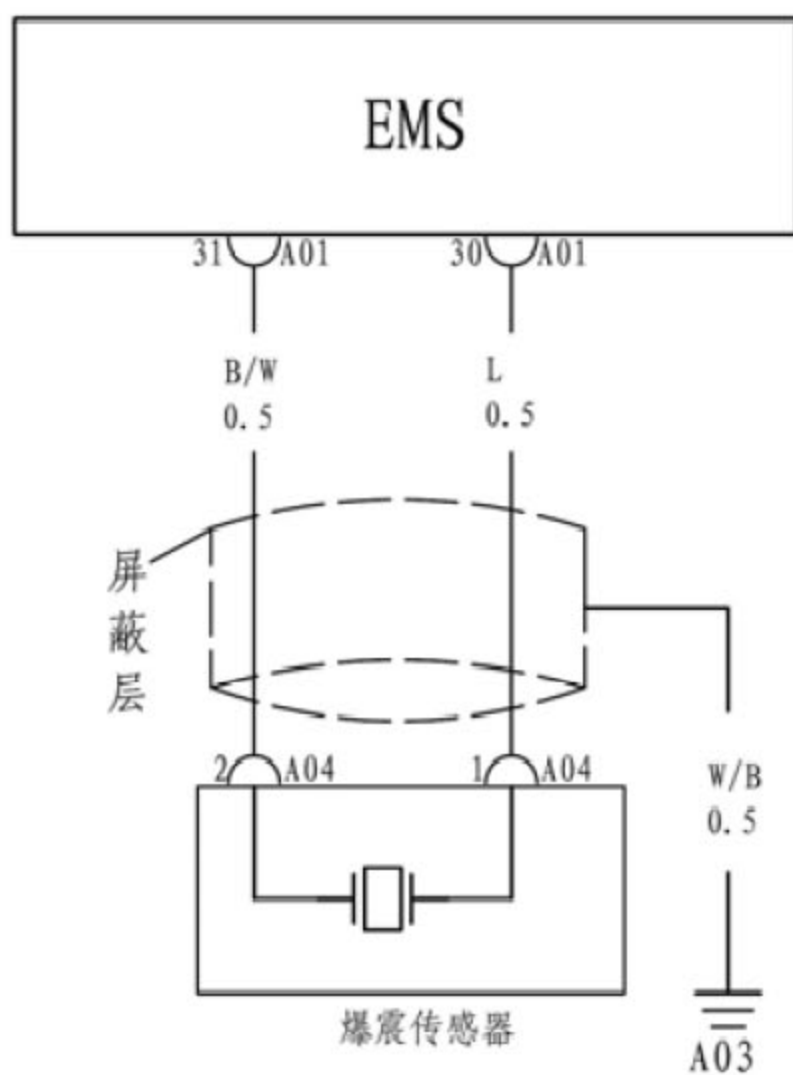


图-7

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“OFF”。		下一步
2	脱开线束端接爆震传感器连接器，用万用表检查爆震传感器端子1与端子2之间的电阻值是否大于1MΩ。	是	下一步
		否	更换传感器
3	检查线束端爆震传感器连接器端子1、端子2分别与ECU连接器端子30、端子31之间的线路是否断路或对电源或对地短路。	是	修理或更换线束
		否	下一步
4	按照规范，更换爆震传感器，试车并使发动机转速超过2200转/分。重新检查故障代码P0325是否再次出现。	是	诊断帮助
		否	检查是否为偶发故障