P2A00 A/F传感器电路故障解析

故障码说明:

DTC	说明	
P2A00	A/F传感器电路响应慢(1列1号传感器)	

建议:1号传感器是指安装在三元催化转化器(TWC)前部,并位于在发动机总成 附近的传感器。

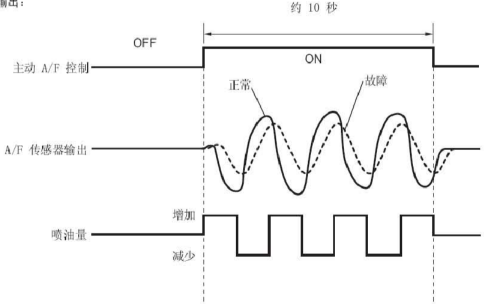
故障码分析:

DTC编号	DTC检测条件	故障部位
P2A00	计算出来的空燃比(A/F)传感器响应率恶 化程度小于门限值(第二行程逻辑)	A/F传感器电路中存在开路或短路A/F传感器ECM

监视说明:

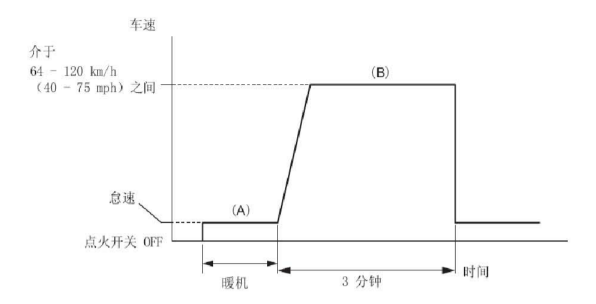
发动机暖机后,ECM进行空燃比反馈控制,将空燃比保持在理论值的范围。此外,在各种前提条件被满足后,进行约10秒的主动A/F控制,以测量A/F传感器响应率。在进行主动A/F控制时,ECM根据在正常空燃比控制时获得的理论空燃比,强制增加或减少喷油量,并测量A/F传感器的响应率。ECM在进行主动A/F控制时接收A/F传感器发出的信号,并用该信号计算A/F传感器响应率恶化程度。如果A/F传感器响应率的恶化程度小于门限值,则ECM判断A/F存在故障,并设定DTC。





确认驾驶模式

建议:对驾驶模式进行确认将激活A/F传感器响应监视器。

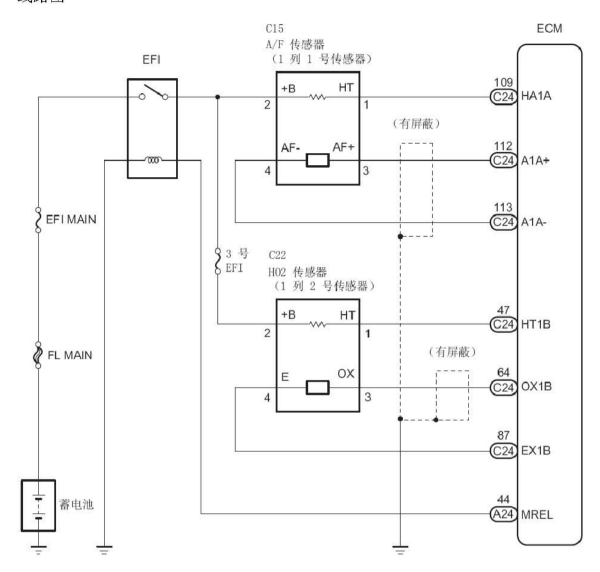


1). 将汽车故障诊断仪连接到DLC3上。

Function	View	System	Bar	Helip	
Engine and	ECT/D	ata List			
Monitor Sta	tus	₩	Value	Unit	
Misfire Mon	itor		Avai		A
EGR Monito	or		Not Av		
EGR Monitor			Compl		î
O2S(A/FS)H	leater M	onitor	Not Av		
O2S(A/FS)Heater Monitor		Compl			
O2S(A/FS)Monitor		Avai			
O2S(A/FS)N	lonitor		Incmpl		L
A/C Monitor		Not Av			
A/C Monitor		Comp			
2nd Air Monitor			Not Av		
2nd Air Monitor		Comp		٧	
4	g — 0		t	0	
DEC	Data List	View	Active Test	Utility	Y

- 2). 将点火开关转到ON(IG)。
- 3). 打开诊断仪。
- 4). 如已经设置DTC,则需清除DTC。
- 5). 选择以下菜单项目: Powertrain (传动系)/Engine and ECT (发动机和ECT)/ Data List (数据表)/Monitor Status (监控状态)
- 6). 检查 "02S (A/FS) 监视器"的状态是否为"Incmp1" (未完成)。
- 7). 起动发动机并暖机。(进到"A")
- 8). 以64km/h (40 mph) 和120 km/h (75 mph) 之间的速度驾驶车辆至少3分钟。 (进到"B")
- 9). 检查 "02S (A/FS) 监控"的状态是否为 "Comp1" (完成)。
- 10). 选择以下菜单项目: Power train (传动系) / Engine and ECT (发动机和ECT) /DTC。
- 11). 确认是否有DTC(或待处理DTC)被设定。

线路图



故障码诊断流程:

建议:只适用于汽车故障诊断仪用主动测试的 "Control the Injection Volume for A/F Sensor" (为A/F传感器控制喷油量)功能可以识别故障区。"为 A/F传感器控制喷油量"功能可以帮助确定A/F(空燃比)传感器、加热式氧(HO2)传感器和其他有潜在故障的区域是否存在故障。

用汽车故障诊断仪进行"为A/F传感器控制喷油量"的方法说明如下。

- 将汽车故障诊断仪连接到DLC3上。
- 起动发动机,并打开诊断仪。
- 以 2,500rpm的发动机转速使发动机暖机约90秒钟。
- 在诊断仪上选择以下菜单项目: Powertrain (传动系) / Engine and ECT (发动机和ECT) /Active Test (主动测试) / Control the Injection Volume for A/F Sensor (为A/F传感器控制喷油量)。
- 在发动机怠速条件下执行"为A/F传感器控制喷油量"功能(按下RIGHT(右) 键或LEFT(左)键来改变喷油量)。

- 监控诊断仪上显示的A/F和HO2传感器的输出电压(AFS B1 S1和O2S B1 S2)。 建议:
- "为A/F传感器控制喷油量"的操作会使燃油喷射量降低12.5%,或增加25%。
- 传感器根据喷油量的增加和减小作出反应。

标准

汽车故障诊断仪显示(传感器)	喷油量	状态	电压
AFS B1 S1 (A/F)	+25%	过浓	小于 3.0
AFS DI SI (A/F)	-12.5%	过淡	大于 3.35
02S B1 S2 (H02)	+25%	过浓	大于 0.5
U23 D1 32 (HUZ)	-12.5%	过淡	小于 0.4

备注:A/F传感器存在几秒钟的输出延迟,H02传感器存在最长约20秒的输出延迟。

案例	A/F传感器(1	号传感器)输出电	HO2传感器(2号传感器)输出电	主要怀疑故
X 1/3		压		压	障区域
	喷油量 +25% -12.5%	+_	喷油量 +25% −12.5%	+	
1	输出电压 大于3.35V 小于3.0V	ОК	输出电压 大于0.5V 小于0.4V		_
2	喷油量 +25%-12.5%	A	喷油量 +25% -12.5%	A	• A/F传感器 • A/F传感器 加热器
	输出电压几 乎无反应	NG	输出电压大 于0.5V小于 0.4V		• A/F传感器 电路
3	喷油量 +25%-12.5%	↑	喷油量 +25% -12.5%	♦	• HO2传感器 • HO2传感器 加热器
	输出电压大 于3.35V小 于3.0V	ОК	输出电压几 乎无反应	NG	• HO2传感器 电路
4	喷油量 +25%-12.5%	1	喷油量 +25% -12.5%	↑	・喷油器・燃油压力・排气系统的
	输出电压几 乎无反应	NG	输出电压几 乎无反应	NG	气体泄漏 (空燃比极 淡或极浓)

按照"为A/F传感器控制喷油量"步骤操作可以让技师检查和绘出A/F传感器和HO2传感器的电压输出图形。要显示图形,选择诊断仪上的下列菜单: Powertrain(传动系)/Engine and ECT(发动机和 ECT)/Active Test(主动

测试) /Control the Injection Volume for A/F Sensor (为A/F传感器控制喷油量) /View (浏览) / AFS B1 S1 and O2S B1 S2 (AFS B1 S1和O2S B1 S2)。

建议:

- 空燃比处于过浓和过淡的状态时,DTC P2A00也会被设定。
- A/F传感器电压低可能由过浓空燃比混合气造成。检查造成发动机空燃比过浓的原因。
- A/F传感器电压高可能由过淡空燃比混合气造成。检查造成发动机空燃比过淡的原因。
- 用汽车故障诊断仪读取定格数据。DTC一被存储,ECM就将车辆和驾驶条件信息记录成定格数据的形式。在排除故障时,定格数据能帮助确定故障发生时车辆处于运行还是停止状态,发动机是否暖机,空燃比是过淡还是过浓,及其他数据。
- 1). 检查其他DTC输出(除DTC P2A00之外)
 - A). 将汽车故障诊断仪连接到DLC3上。
 - B). 将点火开关转到 ON (IG)。
 - C). 打开诊断仪。
 - D). 选择以下菜单项目:Powertrain(传动系)/Engine and ECT(发动机和 ECT)/DTC。
 - E). 读取 DTC。

结果

A STATE OF THE STA	
显示(DTC输出)	
E 1 (5:0 H) E 2	,0221
P2A00	A
P2A00 和其他 DTC	В
P2A00 和其他 DTC	В

如果输出和A/F传感器相关的DTC(A/F传感器加热器或A/F传感器导电性的DTC)时,应首先故障排除这些DTC。

A: 进行下一步 B: 进到DTC表

2). 检查空燃比传感器(加热器电阻)

正常:进行下一步

异常: 更换空燃比传感器

3). 检查线束和连接器(A/F传感器-ECM)

正常:进行下一步

异常: 修理或更换线束或连接器

- 4). 确认驾驶模式
- 5). 检查DTC是否再次输出(DTC P2A00)
 - A). 将汽车故障诊断仪连接到DLC3上。
 - B). 将点火开关转到ON(IG),并打开汽车故障诊断仪。
 - C). 选择以下菜单项目: Powertrain(传动系)/Engine and ECT(发动机和 ECT)/DTC。
 - D). 读取待处理DTC。

结果

显示 (DTC输出)	进到
P2A00	A
无输出	В

- A: 进行下一步
- B: 检查间歇性故障
- 6). 更换空燃比传感器
- 7). 确认驾驶模式
- 8). 检查DTC是否再次输出(DTC P2A00)
 - A). 将汽车故障诊断仪连接到DLC3上。
 - B). 将点火开关转到ON(IG),并打开汽车故障诊断仪。
 - C). 选择以下菜单项目: Powertrain (传动系) / Engine and ECT (发动机和 ECT) / DTC。
 - D). 读取待处理 DTC。

结果

显示 (DTC输出)	进到
无输出	A
P2A00	В

A: 结束

B: 更换ECM