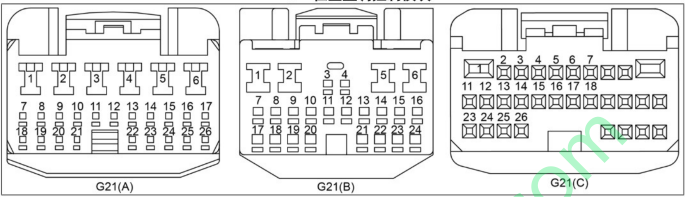
ECU 端子

1. 检查空调控制模块



- (a) 从空调控制模块 G21(A)、G21(B)、G21(C)连接器后端引线。
- (b) 检查连接器各端子。

	(D) 位 生 连 接 备 各 场 寸 。							
端子号	线色	端子描述	条件	正常值				
A1	Gr/L	ON 档电						
A2	G	空调回路电子膨胀阀 C 端驱动						
A3		1 1						
A4	W/G	空调回路水阀驱动电源二(CW:-;CCW:+)						
A5	Y/L	冷暖电机驱动电源二 (CW:-;CCW:+)						
A6	N							
A7	G/L	电池热管理电子膨胀 阀 C 端驱动						
A8	W/B	电池热管理电子膨胀 阀 D 端驱动						
A9	L/W	空 回路电子膨胀阀 端驱动						
A10	G/W	空调回路电子膨胀阀 B 端驱动						
A11	G/Y	空调回路电子膨胀阀 A 端驱动						
A12								
A13	E/Y	空调回路水阀驱动电源一(CW:+;CCW:-)						
A14	Y/W	冷暖电机驱动电源一 (CW:+;CCW:-)						
A15	L/W	模式电机驱动电源一 (CW:+;CCW:-)						

AC

	ì
•	

A16 L 模式电机驱动电源二 (CW:-;CCW:+) A17 —— A18 B/W 电池热管理电子膨胀 阀 A 端驱动 A19 L/Y 电池热管理电子膨胀 阀 B 端驱动 A20 R 常电 A21 R/Y P+T 传感器电源和 P+T 传感器电源(输出 5V) A22 B 搭铁	
A18 B/W 电池热管理电子膨胀 阀 A 端驱动 A19 L/Y 电池热管理电子膨胀 阀 B 端驱动 A20 R 常电 基力传感器电源和 P+T 传感器电源(输出 5V) A22 B B 搭铁	
A18 B/W 阀 A 端驱动 A19 L/Y 电池热管理电子膨胀 阀 B 端驱动 A20 R 常电 压力传感器电源和 P+T 传感器电源(输出 5V) 出 5V) A22 B 搭铁	
A19 L)Y 阀 B 端驱动 A20 R 常电 压力传感器电源和P+T 传感器电源(输出 5V) 上 5V) A22 B 搭铁	
A21 R/Y 压力传感器电源和 P+T 传感器电源 (输出 5V) A22 B 搭铁	
A21 R/Y P+T 传感器电源 (输出 5V) A22 B 搭铁	
	-
A23 ——	
A24 —	
A25 W/L 循环电机驱动电源二 —— (CW:-;CCW:+)	
A26 W 循环电机驱动电源————————————————————————————————————	
B1 — — —	
B2 — — —	
B3 R/G 空调回路水泵继电器 ——	
B4 L/R	
B5 G/B 前排鼓风机调速信号	
B6 电池热管理水泵 PWM 控制&反馈	
В7 —	
B8 —	
В9 ——	
B10 ——	
B11 W/R 循环电机反馈电源	v
12 —	×
B13 ——	
B14 ——	
B15 ——	
B16 — — —	
B17	
B18 V 整车舒适网 2 CAN 低 —— ——	
B19 — — —	
B20 L/R 模式电机反馈电源	

B21	L/Y	空调回路水阀反馈电 源		
B22				
B23	LY	P+T 传感器压力信号 采集		
B24				
B20		11		
C1		11		
C2	L/W	P+T 传感器温度信号 采集		
C3				
C4	Br/Y	水温传感器		
C5	В	接地	\(\).	
C6	W	车外温度		
C7	B/L	主驾吹面出风口温度。		
C8	W/Br	中压信号		
C9		()		
C10	L	车内温度		
C11	G/B	主驾吹脚出风口温度		
C12	P/B	蒸发器温度		
C13	Gr/L	高低压信号		
C14	R/W	日光照射传感器		
C15				
C16	/-/LIR	空调回路水阀反馈信 号		
C17	W/R	循环电机反馈信号		
C18	L/B	模式电机反馈信号		
C19	Y/B	冷暖电机反馈信号		
C20				
C21				
C22				
C23	Y/R	冷暖电机反馈电源		
C24	R/L	前鼓风机反馈信号		
C2				
C26				
C27	G/B	日光照射传感器电源		
C28				
C29				



AC

C30 ——

车上检查

1 直接观察

提示:

空调系统出现不工作或工作不正常等故障时,会有一些外观的 表现。通过直观的检查(眼看、手摸、耳听)能准确而又简便 地诊断故障所在,迅速排除故障。

- (a) 仔细观察管路有无破损、冷凝器的表面有无裂纹或油渍。如果冷凝器、蒸发器或其管路某处有油渍,确认有无渗漏,可用皂泡法重点检查渗漏的部位有:
 - 各管路的接头处和阀的连接处;
 - 软管及软管接头处:
 - 压缩机油封、密封垫等处;
 - 冷凝器、蒸发器等表面有刮伤变形处;
- (b) 查看电气线路 仔细检查有关的线路连接有无断路之处。

异常

更换或维修相应组件

正常

2 通过手感检查故障

(a) 检查空调制冷系统高压端

接通空调开关,使制冷压缩机工作 10~20min 后,用手触摸空调系统高压端管路及部件。从压缩机出口→冷凝器→干燥罐到膨胀阀进口处,手感温度应是从热到暖。如果中间的某处特别热,则说明其散热不良;如果这些部件发凉,则说明空调制冷系统可能有阻塞、无制冷剂、压缩机不工作或工作不良等故障。

- (b) 检查空调制冷系统低压端 接通空调开关,使制冷压缩机工作 10~20min 后,用手触 摸空调系统低压端管路及部件。从蒸发器到压缩机进口 处,手感温度应是从凉到冷。
 - 如果不凉或是某处出现了霜冻,均说明制冷系统有异常。
- (c) 检查压缩机出口端温度差接通空调开关,使制冷压缩机工作 10~20min 后,用手触摸压缩机进出口两端,压缩机的高、低压端应有明显的温度差

如果温差不明显或无温差,则可能是已完全无制冷剂或制 冷剂严重不足。

(d) 检查线路 用手检查导线插接器连接是否良好,空调系统线路各接插 件应无松动和发热。

如果接插件有松动或手感接插件表面的温度较高(发 热),则说明接插件内部接触不良而导致了空调系统不工 作或工作不正常。

异常

更换或维修相应组件

AC

正常

3 用耳听检查故障

(a) 仔细听压缩机有无异响、压缩机是否工作,以判断空调系 统不制冷或制冷不良是否出自压缩机或是压缩机控制电路 的问题。

异常

更换或维修相应组件

正常

使用诊断仪或参考故障症状表