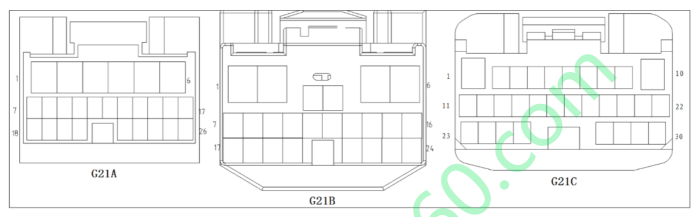


终端诊断

1. 检查空调控制模块



(a) 从空调控制器 G21C、G21B、G21A 连接器后端引线。

(b) 检查连接器各端子。

端子号	线色	端子描述	条件	正常值
G21A-20-车身地	R/B	常电	始终	12V
G21C-4-车身地	Sb	水温信号	ON 档电	0~5V
G21B-4-车身地	L/R	电磁阀驱动	ON 档电	0V 或 5V
G21C-6-车身地	Sb	车外温度传感器采集	ON 档电	0~5V
G21B-23-车身地	R/W	PT 传感器压力采集	ON 档电	0~5V
G21C-2-车身地	R/B	PT 传感器温度采集	ON 档电	0~5V
G21A-21-车身地	Y/L	PT 传感器、压力传感器电源	ON 档电	5V
G21C-13-车身地	L/R	空调压力传感器采集	ON 档电	0~5V
G21A-7-车身地	L 5	电子膨胀阀 C 端驱动	ON 档电	0V 或 12V
G21A-8 车身地	G	电子膨胀阀 D 端驱动	ON 档电	0V 或 12V
G21A-18-车身地	W	电子膨胀阀 A 端驱动	ON 档电	0V 或 12V
G21A-19-车身地	Y	电子膨胀阀 B 端驱动	ON 档电	0V 或 12V
G21A-1-车身地	R	IG4 电	ON 档电	12V
G21B-1-车身地	Y	鼓风机继电器驱动信号	ON 档电	开启空调: 0V
				关闭空调: 12V
G21C-24-车身地	G/B	鼓风机反馈信号	开启空调	
G21B-5-车身地	G/B	鼓风机控制信号	开启空调	
G21B-17-车身地	Р	舒适网 2 CAN-H	始终	2.5V~3.5V
G21B-18-车身地	V	舒适网 2 CAN-L	始终	1.5V~2.5V
G21B-7-车身地	Р	空调子网 CAN-H	始终	2.5V~3.5V
G21B-8-车身地	V	空调子网 CAN-L	始终	1.5V~2.5V
G21B-6-车身地	W/R	电池冷却水泵 PWM 控制	开启内循环	0~12V



G21A-22-车身地	В	车身地	始终	小于1Ω
G21C-10-车身地	W	前车内温度传感器采集信号	ON 档	0~5V
G21B-22-车身地	G/W	除霜电机反馈电源	ON 档	5V
G21C-21-车身地	G/R	除霜电机反馈信号	ON 档	0~5V
G21A-17-车身地	L	除霜电机驱动电源二	ON 档	0V
G21A-6-车身地	Y/R	除霜电机驱动电源一	ON 档	5V
G21B-11-车身地	Y	内外循环电机反馈电源	ON 档	5V
G21C-17-车身地	0	内外循环电机反馈信号	ON 档	0~5V
G21A-25-车身地	L	内外循环电机驱动电源二	ON 档	0V
G21A-26-车身地	Y/B	内外循环电机驱动电源一	ON 档	5V
G21C-23-车身地	Br	副驾冷暖电机反馈电源	ON 档	5V
G21C-19-车身地	B/L	副驾冷暖电机反馈信号	ON档	0~5V
G21A-5-车身地	R/Y	副驾冷暖电机驱动电源二	ON档	0V
G21A-14-车身地	В	副驾冷暖电机驱动电源一	ON 档	5V
G21C-25-车身地	G/Y	主驾冷暖电机反馈电源	ON 档	5V
G21C-20-车身地	Br	主驾冷暖电机反馈信号	ON档	0~5V
G21A-12-车身地	R/G	主驾冷暖电机驱动电源二	ON 档	0V
G21A-3-车身地	Y/B	主驾冷暖电机驱动电源一	ON 档	5V
G21B-20-车身地	W/R	模式风门电机反馈电源	ON 档	5V
G21C-18-车身地	W	模式风门电机反馈信号	ON 档	0~5V
G21A-16-车身地	Y	模式风门电机驱动电源二	ON 档	0V
G21A-15-车身地	Br	模式风门电机驱动电源一	ON 档	5V
G21C-12-车身地	R	蒸发器温度传感器反馈信号	ON 档	0~5V
G21C-11-车身地	R	主驾吹脚通道温度传感器反馈信号	ON 档	0~5V
G21C-1-车身地	Y	副驾吹脚通道温度传感器反馈信号	ON 档	0~5V
G21C-7-车身地	L	主驾吹面通道温度传感器反馈信号	ON 档	0~5V
G21C-9-车身地	G	副驾吹面通道温度传感器反馈信号	ON 档	0~5V



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、冷凝器及蒸发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。

NG

更换或维修相应组件

ОК

2 通过手感检查故障



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。

NG

更换或维修相应组件

ОК

3 用耳听检查故障

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。

NG

更换或维修相应组件

OK

4 使用诊断仪或参考故障症状表