



“十二五”职业教育国家规划教材
经全国职业教育教材审定委员会审定

UTO MOBILE

汽车车身电气系统检修(第2版)

QICHE CHESHEN DIANQI XITONG JIANXIU

主编 程丽群



“项目导向任务驱动教材”教学资源库
<http://www.ndip.cn>



国防工业出版社
National Defense Industry Press

- “十二五”职业教育国家规划教材
- 经全国职业教育教材审定委员会审定

汽车车身电气系统检修

(第2版)

主 编 程丽群

副主编 魏世康

参 编 毛伟波 邱 平 陈 勇 刘 静

主 审 陈林山

国防工业出版社

• 北京 •

内 容 简 介

为了适应项目化教学，本书采用了任务驱动的编写模式，对汽车车身电气系统进行了详细介绍，主要内容包括汽车空调系统常规检查、制冷剂不足故障诊断与排除、空调不制冷故障诊断与排除、自动空调温度调节异常故障诊断与排除、汽车辅助电动系统工作异常故障诊断与排除、中控/遥控门锁及防盗系统工作异常故障诊断与排除、汽车安全气囊故障指示灯常见故障诊断与排除。

为了达到项目化教学效果，本书还配套有《汽车车身电气系统检修学习工作单》。

本书可作为高职高专院校汽车类专业的教科书，也可供汽车检测、汽车维修技术人员学习参考。

图书在版编目（CIP）数据

汽车车身电气系统检修 / 程丽群主编. —2 版.—北京：
国防工业出版社，2015.3

“十二五”职业教育国家规划教材

ISBN 978-7-118-09993-5

I. ①汽... II. ①程... III. ①汽车—车体—电气系统
—车辆检修—高等职业教育—教材 IV. ①U472.41

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 019716 号

*

国 防 工 业 出 版 社 出 版 发 行

(北京市海淀区紫竹院南路 23 号 邮政编码 100048)

北京奥鑫印刷厂印刷

新华书店经售

*

开本 787×1092 1/16 印张 18 字数 418 千字

2015 年 3 月第 2 版第 1 次印刷 印数 1—3000 册 总定价 39.80 元 主教材 33.80 元
工作单 6.00 元

(本书如有印装错误，我社负责调换)

国防书店：(010)88540777

发行邮购：(010)88540776

发行传真：(010)88540755

发行业务：(010)88540717

前 言

为了适应我国汽车维修行业技能型紧缺人才培养的需要，满足高等职业院校以就业为导向的办学目标和要求，南京交通职业技术学院汽车工程学院近年来积极探索，勇于实践，大力改革教学模式，加大与企业合作办学的力度，推进工学结合的办学模式，取得了良好效果。为了提高学生的综合素质，切实增强学生的实践动手能力，我们引入了以工作任务为驱动的项目化教学模式。为适应新的教学模式，就必须打破传统教材的内容体系，为此我们特意编写了本系列教材。

本书是南京交通职业技术学院汽车工程学院项目化教学改革的成果之一。本教材以“任务驱动”为编写思路，采用与企业工作一线相接近的具体工作任务引出相应的专业知识，学习目标非常明确，突破了传统的“理论”与“实践”的界限，体现了现代职业教育“教、学、做一体化”的特色，调动了学生的学习主动性。

本书以汽车车身电气系统检修作为学习对象，根据维修企业工作一线的实际情况，设置了7个项目、23个训练任务。对应每个项目都有项目描述、项目实施、相关知识、知识链接以及自我测试题。“项目描述”部分采用实际工作故障案例引入，然后对项目进行分析，阐述实施该项目需达到的要求。“项目实施”主要明确完成各任务实施所需的设备、要求及步骤，用以指导学生的任务训练。“相关知识”主要用于学生在任务实施前或任务实施过程中的知识查询。由于学时有限，汽车上运用的新技术及知识编为“知识链接”，可用于学生课余时间学习。每个项目结束后还设置了相应的“自我测试”题，能及时地让学生测试自己的学习效果。

本书配套有对应训练任务的学习工作单，内容包括知识准备以及任务实施的记录，以更好地引导学生完成训练任务。

本书内容涉及汽车车身电气系统检修的常见工作任务，即汽车空调系统检修、汽车辅助电动系统检修、汽车中控/门锁及防盗系统检修和汽车安全气囊系统检修。汽车空调系统检修分解为4个项目：汽车空调系统的常规检查、制冷剂不足故障诊断与排除、空调不制冷故障诊断与排除以及自动空调温度调节异常故障诊断与排除。每个项目又分解为多个子任务。汽车辅助电动系统检修分解为4个子任务：电动车窗无法升降故障诊断与排除、电动后视镜无法调节故障诊断与排除、电动座椅调节异常故障诊断与排除以及电动刮水器无间歇挡故障诊断与排除。汽车中控/门锁及防盗系统工作异常故障诊断与排除分解为汽车中控门锁失灵故障诊断与排除、防盗报警装置工作异常故障诊断与排除、发动机防盗功能异常导致发动机不能启动故障诊断与排除几个子任务。汽车安全气囊故障指示灯常亮故障诊断与排除分解为汽车安全气囊系统自诊断与检修以及汽车安全气囊系统拆装2个子任务。

本书图文并茂，深入浅出。每个项目均强调了学生工作异常故障诊断与排除综合素质



的培养，既有对学生实践动手能力的训练，也有对学生自我学习能力、团队合作、资料收集、5S 等方面的训练，可促使每一个学生积极参与、主动学习，能达到更好的学习效果。每个训练项目的设置均充分考虑了现有的教学设施和教学资源，可操作性强，效率高。

参加本书编写工作的有：南京交通职业技术学院程丽群（编写项目一、项目二、项目三和项目七），南京外事旅游公司汽车修理厂技术厂长魏世康（编写项目四、项目五之任务四），南京长江丰田汽车销售服务有限公司技术经理毛伟波（编写项目六之任务、任务二），江苏雨田广宏汽车服务有限公司售后经理邱平（编写项目六之任务三），南京交通职业技术学院陈勇（编写项目五之任务一、任务二），南京交通职业技术学院刘静（编写项目五之任务三）。本书在编写过程中，得到南京交通职业技术学院汽车工程学院各位教师的大力支持和帮助，特别是实训中心各位教师更是提供了很多有用的一手资料，同时，还得到了南京市相关汽车 4S 店维修技术人员的特别帮助，在此表示感谢。

由于时间仓促，加之编者水平有限，书中难免有错漏之处，在此恳请广大读者对本书提出宝贵意见和建议，以便下次更正。

编 者

目 录

项目一 汽车空调系统检查	1
一、项目描述	1
二、项目实施	2
任务一 汽车空调系统认识	2
任务二 汽车空调系统常规检查	6
三、相关知识	11
四、知识链接：汽车空调系统的清洗	20
五、自我测试题	22
项目二 制冷剂不足故障诊断与排除	24
一、项目描述	24
二、项目实施	25
任务一 制冷循环认识	25
任务二 制冷剂鉴别	26
任务三 制冷系统压力测量	28
任务四 制冷系统泄漏检查	29
任务五 制冷循环元部件拆装与检修	32
任务六 制冷剂回收、充注	50
任务七 空调系统性能测试	55
三、相关知识	57
四、知识链接：变排量压缩机与汽车维修工艺规范	78
五、自我测试题	83
项目三 空调不制冷故障诊断与排除	88
一、项目描述	88
二、项目实施	89
任务一 桑塔纳 2000GSi 轿车空调系统电路识读	89
任务二 桑塔纳 2000GSi 轿车空调电路故障诊断与排除	93
三、相关知识	94
四、知识链接：丰田威驰手动空调电路分析	102
五、自我测试题	105



项目四 自动空调温度调节异常故障诊断与排除	108
一、项目描述	108
二、项目实施	109
任务一 自动空调系统认识	109
任务二 自动空调系统自诊断与检修	112
任务三 汽车暖风及通风系统的拆装	121
三、相关知识	125
四、知识链接：桑塔纳 3000 VISTA 自动空调电路原理	136
五、自我测试题	142
项目五 汽车辅助电动系统工作异常故障诊断与排除	145
一、项目描述	145
二、项目实施	146
任务一 电动车窗无法升降故障诊断与排除	146
任务二 电动后视镜无法调节故障诊断与排除	155
任务三 电动座椅调节异常故障诊断与排除	160
任务四 电动刮水器无间歇挡故障诊断与排除	165
三、相关知识	173
四、知识链接：基于 CAN/LIN 控制的电动车窗系统	192
五、自我测试题	193
项目六 中控门锁及防盗系统工作异常故障诊断与排除	197
一、项目描述	197
二、项目实施	198
任务一 中控门锁失灵故障诊断与排除	198
任务二 防盗报警装置工作异常故障诊断与排除	203
任务三 发动机防盗功能异常导致发动机不能启动故障诊断与排除	211
三、相关知识	220
四、知识链接：免钥匙系统	233
五、自我测试题	238
项目七 汽车安全气囊故障指示灯常亮故障诊断与排除	244
一、项目描述	244
二、项目实施	245
任务一 汽车安全气囊系统自诊断与检修	245
任务二 汽车安全气囊系统拆装	253
三、相关知识	257
四、知识链接：智能型安全气囊	276
五、自我测试题	279
参考文献	282



汽车空调系统检查



一、项目描述

客户报修一辆桑塔纳 2000GSi 轿车空调系统故障，作为维修顾问，请全面检查并确认空调系统故障，填写好派工单。

要完成该任务，要求首先应会操作空调系统的控制面板并能掌握空凋配气系统的结构及组成；为了发现并确定故障现象，完成汽车空调系统的“仪表盘下”及“发动机罩下的检查”是非常有必要的。

通过该项目的实施，应达到以下要求。

1. 知识要求

- (1) 了解汽车空调系统的组成及分类。
- (2) 熟悉汽车空调系统的功能。
- (3) 熟悉汽车空调系统的各组成部件的布置位置及作用。
- (4) 掌握汽车空调系统的工作原理。

2. 技能要求

- (1) 能制定汽车空调系统操作方案。
- (2) 能在车上找出汽车空调系统的相关元部件。
- (3) 能对汽车空调系统进行检查并确定汽车空调系统故障。

3. 素质要求

- (1) 正确使用工具、量具以及仪表。
- (2) 安全用电、防火，无人身、设备事故。
- (3) 能在维修空调系统时做好防护措施。



(4) 良好的团队协作能力以及组织沟通能力。

(5) 具有 5S (Seiri (整理)、Seiton (整顿)、Seiso (清扫)、Seiketsu (清洁)、Shitsuke (自律)) 理念。



二、项目实施

任务一 汽车空调系统认识

(一) 训练目标与要求

- (1) 能够正确操纵空调控制面板。
- (2) 能制定汽车空调系统使用手册。
- (3) 能够区分手动空调和自动空调。
- (4) 能够在车上找到空调系统各组成部件。

(二) 训练设备

桑塔纳 2000 轿车或空调台架、丰田花冠轿车或空调台架。

(三) 训练步骤

1. 训练前准备

明确完成本项目所需要的知识准备，请学习相关知识，完成学习工作单 1 第 1 题并回答以下问题：



- (1) 汽车空调系统的功能与分类；
- (2) 汽车空调系统的组成；
- (3) 暖风、通风及配气系统组成及原理；
- (4) 空调控制面板上五大按键的含义（完成学习工作单第 7 题）。

2. 制定空调系统操作方案

写出在最大制冷、一般制冷、快速取暖、舒适取暖、冬季除霜、夏季除雾六种不同情形下控制面板的操作方法，完成学习工作单 1 中第 2 题。要求每个小组上交一份方案。

图 1-1 为桑塔纳空调系统控制面板，图 1-2 为桑塔纳空调系统出风口位置分布图。

1) 风窗及侧窗除霜

- (1) 将拨杆 A 推至
- (2) 将拨杆 B 向右推足。
- (3) 用开关 D 将鼓风机调节到第 2 挡。
- (4) 关闭出风口 3、4。



图 1-1 桑塔纳空调系统控制面板

A—通风方向控制键拨杆；B—温度调节控制键拨杆；C—A/C 开关；D—鼓风机调节旋钮。

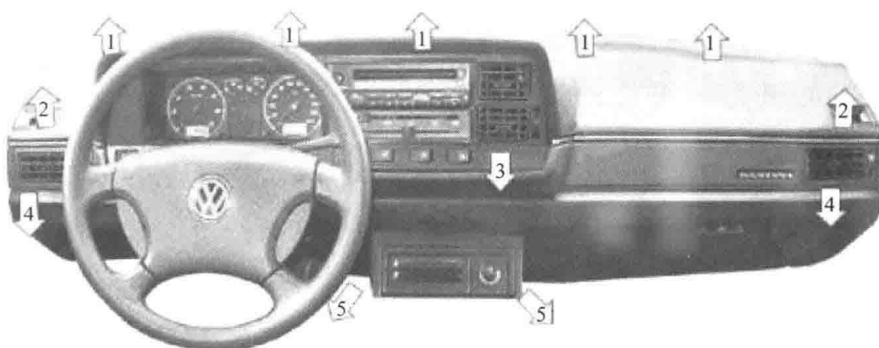


图 1-2 桑塔纳空调系统出风口位置分布

1—前风窗玻璃除霜风口；2—侧除霜风口；3—中央出风口；4—侧出风口；5—脚下出风口。

2) 风窗及侧窗除雾

由于空气潮湿致使玻璃和窗结雾时，建议做下列调节：

- (1) 拨杆 A 向右推至  处；
- (2) 根据温度情况，将拨杆 B 推至合适的位置；
- (3) 鼓风机调节旋钮 D 调节到 2 挡或 3 挡；
- (4) 关闭出风口 3，将侧出风口 4 调至吹向左右后视镜视线范围区域；
- (5) 按下 A/C 开关，使制冷系统工作，从而能够快速有效地消除风窗及侧窗上的雾气，确保行车安全。

3) 车内快速取暖

- (1) 将拨杆 A 推至  。
- (2) 将拨杆 B 向右推足。
- (3) 将侧出风口 4 打开。
- (4) 中央出风口 3 关闭。
- (5) 鼓风机调节旋钮 D 调节至 2 挡或 3 挡。



4) 车内舒适地取暖

当车窗已明朗，所需温度已达到时，建议用如下取暖方式：

- (1) 拨杆 A 推至 处。
- (2) 拨杆 B 推到所需的温度处。
- (3) 鼓风机调节旋钮 D 置于 1 挡或 2 挡。

5) 通风

暖风切断后，各出风口输出的都是新鲜空气。

6) 最大制冷

- (1) 关闭所有车门和窗户。
- (2) 按下 A/C 开关——开关上的信号灯亮起。
- (3) 将拨杆 A 推至 处。
- (4) 将拨杆 B 按要求向左拨到底。
- (5) 将鼓风机调节旋钮 D 调到 4 挡。
- (6) 将通风口 3 和 4 完全打开。

7) 一般制冷

- (1) 按下 A/C 开关——开关上的信号灯亮起。
- (2) 将拨杆 B 向左拨到底。
- (3) 按需要选择鼓风机调节旋钮 D 的挡位。
- (4) 将杆 A 置于最左端 处；
- (5) 按要求打开通风口 3 和 4。必须有一个出风口常开，否则制冷系统将会结冰。

3. 认识并操纵丰田花冠自动空调控制面板

图 1-3 为丰田花冠轿车自动空调控制面板。

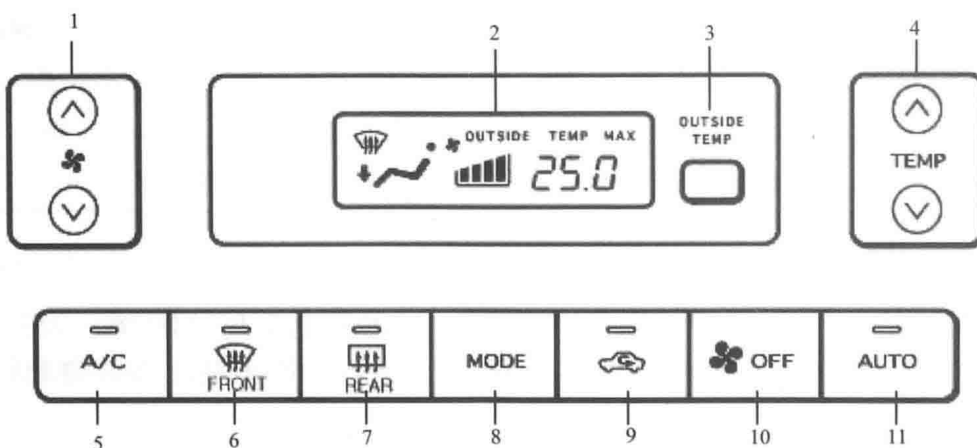


图 1-3 自动空调的控制面板

1—鼓风机调速键；2—自动空调显示器；3—环境温度显示按键；4—温度调节键；
5—A/C 开关；6—前除霜按键；7—后除霜按键；8—模式切换键；9—内/外循环切换键；
10—关闭空调；11—自动空调按键。

1) 空调系统将开始工作

- (1) 调节温度设置。按下 开关上的 升高温度， 降低温度。



(2) 调节风扇转速。按下 \square 开关上的 \odot 提高风扇转速， \circlearrowleft 降低风扇转速，风扇转速显示在屏上。按下 \blacksquare 关闭风扇。

(3) 改变出风口：按下“MODE”键，每按一下此按钮，可切换出风口。显示屏上显示的气流说明如下：① \rightarrow ——吹脸；② $\rightarrow\downarrow$ ——吹脸/脚部；③ \downarrow ——吹脚；④ $\rightarrow\leftarrow$ ——吹脚/除霜；⑤ \leftarrow ——除霜。

(4) 在车外空气模式和空气再循环模式之间切换时按下 \square ，每按一下此按钮，即在车外空气模式（指示灯熄灭）和空气再循环模式（指示灯点亮）之间切换。如果长时间采用空气再循环模式，则车窗更容易起雾。

(5) 给挡风玻璃除雾。在车窗需要除雾的情况下，空气再循环模式可能会自动切换至车外空气模式。

2) 使用自动模式工作

按下“AUTO”键，风扇转速根据温度设置和环境状况自动进行调节。因此，可能发生下列情况：

(1) 在夏季，当选择最低温度设置时，系统将自动切换到空气再循环模式。

(2) 按下 AUTO 键后，风扇可能不会立即转动，直到暖气或冷气已准备妥当才会进行送风操作。

(3) 加热器打开时，冷气可能会吹向上身周围。

4. 找出桑塔纳 2000GSi 轿车空调系统元部件

图 1-4 所示桑塔纳 2000GSi 空调器安装位置图。

在对空调系统进行检查之前，分组上车（台架）找出桑塔纳 2000 轿车空调系统的各组成元部件并填写好学习工作单 1 第 3 题至第 6 题，并回答以下问题：



- (1) 你所用的车型是什么？对应的空调系统是什么类型？
- (2) 桑塔纳轿车空调控制面板上为何无内/外循环按键？内外循环控制是如何实现的？
- (3) 从结构上来说，汽车空调温度调节方法有哪两种，举例说明应用车型。
- (4) 请说出学习工作单 1 第 5 题中空调面板上元件 14、15 和 16 分别与配气系统中的哪个元件联动。（请结合实物进行说明）
- (5) 桑塔纳 2000 出风口有哪些（说明 A/B、C、D、E 的含义）？哪个出风口只能吹冷风？
- (6) 环境温度开关、温控器的作用分别是什么？
- (7) 如何区分制冷剂进出口？如何判断压缩机是否工作？

5. 训练后工作

(1) 各组同学派代表完成任务汇报。

(2) 拓展知识：请分析丰田花冠轿车空调系统结构及与桑塔纳 2000GSi 轿车空调系统的区别，并完成学习工作单。

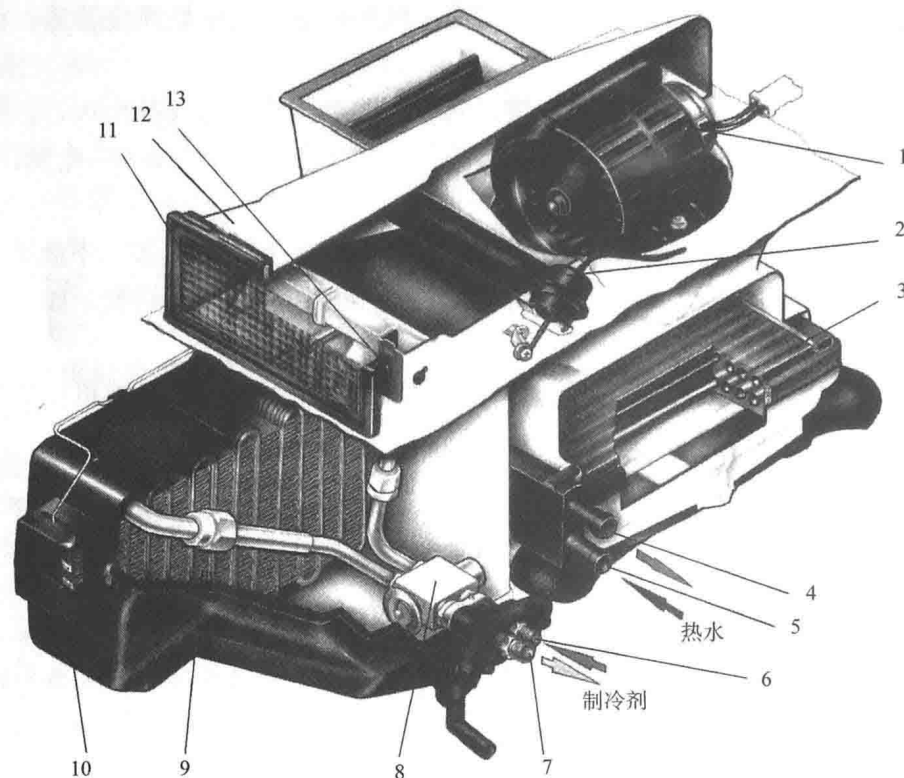


图 1-4 桑塔纳 2000GSi 系列轿车空调系统安装位置图

1—鼓风机；2—真空阀；3—加热器芯；4—出水口；5—进水口；6—制冷剂进口（来自储液器）；
7—制冷剂出口（通往压缩机）；8—膨胀阀；9—蒸发器芯；10—温控器；
11—进风罩滤网；12—进风罩；13—环境温度开关。

任务二 汽车空调系统常规检查

(一) 训练目标与要求

- (1) 能够完成空调系统仪表盘下和发动机罩下检查。
- (2) 能够选用汽车空调维修设备和仪器。
- (3) 能够正确描述汽车空调系统故障。

(二) 训练设备

桑塔纳 2000GSi 轿车或空调台架、歧管压力表、风速计、皮带张紧计、温度计、防护眼镜、手套、万用表。

(三) 训练步骤

1. 训练前准备

明确完成本项目所需要的知识准备，请学习相关知识，对学习工作单 2 第 1 题至第 2 题中列举的项目进行优化，并思考下列问题。



- (1) 哪些项目在发动机静态下进行,为什么?
 (2) 哪些项目需要在发动机运行且开启空调下运行。

2. 仪表盘下的检查

仪表盘下的检查可分为发动机熄火状态的检查和发动机运行状态的检查(表1-1)。

表1-1 仪表盘下的检查

检查条件	检查内容
发动机熄火状态	鼓风机最高挡风速
	鼓风机风量能否根据挡位调节而变化
	配气系统是否漏气或堵塞
	蒸发器芯表面
	空气滤清器芯表面
	出风模式切换情况
发动机运行状态	各操纵机构是否灵活
	电源电压是否正常(充电指示灯)
	空调系统温度是否可调,冷风和热风的效果如何

1) 发动机熄火状态的检查

在发动机熄火状态下,打开点火开关,开启鼓风机,进行以下检查:

(1) 最大风速的检查。将鼓风机置于最高挡位,将出风模式位于吹脸处,用风速计检查出风量的大小。图1-5为SPX TIF3220风速计。如桑塔纳3000 VISTA风速为11m/s,若风速过小,则需进一步检查鼓风机电机电路、蒸发器表面堵塞情况、配气系统漏气及堵塞情况、空气滤清器堵塞情况。若存在堵塞,一般能听到配气系统中发出“咚咚”声。

(2) 风速变化情况的检查。用风速计或用手感觉鼓风机风速应随鼓风机挡位变化而变化,若不变化,则需进一步检查鼓风机电路。

(3) 出风模式切换情况的检查。将鼓风机置于最高挡位,切换出风模式,用风速计或用手感觉各出风口处的出风情况是否正常。若不正常,则需进一步排查是机械部分故障还是电路故障。

(4) 操作机构的检查。移动各机械控制杆,检查操作机构的灵活性,若不正确,应进行调整或更换。

2) 发动机运行状态的检查

(1) 电源电压的检查。当发动机运行一会儿后,发电机充电指示灯应该熄灭,否则应该检查车辆充电系统。

(2) 空调系统温度调节的检查。运行发动机至规定温度(80℃以上即可)后,发动机转速控制在1500r/min~2000r/min,开启A/C开关,将空调置于最大制冷模式,将温度计置于左侧中央出风口50mm处测量出风口温度,如图1-6所示。然后将温度设定为最高值,测量出风口温度。出风口温度应符合规定值,否则说明空调效果不良。



图 1-5 SPX TIF3220 风速计



图 1-6 测量出风口温度

3. 发动机罩下的检查

发动机罩下“0”的检查可分为发动机熄火状态下的检查和发动机运行状态下的检查，如表 1-2 所列。

表 1-2 发动机罩下的检查

检查条件	检查内容
发动机熄火状态	确定车辆基本信息
	线束连接情况
	进气模式切换情况
	冷却液液位
	蓄电池电压
	冷凝器和散热器芯表面
	皮带松紧度
	压缩机连接螺栓紧固情况
	压缩机电磁离合器间隙
	制冷剂管路和软管
发动机运行状态	散热器和加热器芯软管
	制冷剂类型及纯度
	压缩机的工作情况
	冷凝器风扇运转情况
	制冷剂管路和软管的温度
	加热器软管的温度
	蒸发器的排水情况

1) 发动机熄火状态下的检查

(1) 检查并记录车辆的基本信息。维修车辆时，要先确认车辆的基本信息。车辆的基



本信息包括车辆型号、发动机型号、车辆 VIN 码。

(2) 检查线束的连接情况。检查通往电磁离合器、鼓风机电机和所有空调开关的线路是否紧密的连接，是否存在损坏。

(3) 检查进气模式切换情况。打开点火开关和鼓风机开关，切换内外循环模式，用一张白纸放在外循环进风口处测试吸力，当进气模式处于外循环时，白纸应该贴在进风口处，否则应进一步检查进气风门的机械部分和电路部分。

(4) 检查冷却液液位。冷却液液位应处于 MAX 与 MIN 两条刻度线之间。

(5) 检查蓄电池电压。发动机熄火时，蓄电池电压应为 12.6V 左右。

(6) 检查冷凝器和散热器表面。冷凝器和散热器表面应该干净且没有明显的泄漏。

(7) 检查皮带轮张紧度。检查皮带轮张紧度最精确的办法是使用皮带轮张紧计，图 1-7 为 OTC 6673 皮带轮张紧计。红色区表示皮带过松，绿色区表示新皮带，黑色区表示可以正常使用，白色区表示旧皮带。

(8) 检查压缩机连接螺栓紧固情况，确保紧固，同时根据压缩机的外形和型号来判别定排量压缩机和变排量压缩机。

(9) 检查压缩机电磁离合器间隙。间隙应为 0.4mm~0.78mm。

(10) 检查制冷剂管路和软管。

① 通过观察制冷循环是否配有储液干燥器来确定制冷循环的类型。若有储液干燥器，则为 CCTXV 系统，否则为 CCOT 系统。

② 观察制冷剂软管和管接头是否有油污和损坏，若有油污和油垢表示系统有泄漏。

③ 观察空调检修阀是否丢失，检修阀盖帽的丢失会使制冷剂每年的泄漏量达到 2.2kg。

(11) 检查散热器和加热器芯软管，看是否有膨胀、变软、开裂或泄漏现象。

(12) 检查制冷剂类型及纯度。制冷剂类型及纯度不合格，不仅会造成制冷效果变差，还会损坏制冷系统元部件。现在市场已经推出了检查制冷剂类型和纯度的专用仪器——制冷剂鉴别仪（图 1-8），具体操作步骤在项目二中详细介绍。



图 1-7 OTC 6673 皮带轮张紧计



图 1-8 制冷剂鉴别仪

2) 发动机运行状态下的检查

(1) 检查压缩机的工作情况。

① 按下 A/C 开关，确保压缩机电磁离合器吸合且压缩机在运行最可靠的方法就是用歧管压力表检查制冷循环的压力。若压缩机不工作，高、低侧压力应为平衡压力且相等，环境温度在 25°C~35°C 时，为 5bar~6bar (1bar≈0.1MPa)；若压缩机工作，低压侧压力为 0.15MPa~0.25MPa，高压侧压力为 1.37MPa~1.57MPa (丰田车系)。

② 听压缩机运行有无异响。若有噪声，且噪声随着离合器的断开而停止，则故障是由压缩机导致的；如果噪声连续，则故障是由离合器轴承导致的。

(2) 检查冷凝器风扇运转情况。可以将一张白纸放在冷凝器前面，使发动机在怠速下运行，白纸应该贴在冷凝器表面。

(3) 检查制冷剂管路和软管的温度。可用手感觉制冷剂管路的温度，也可用红外测温仪检查制冷管路的温度。

(4) 检查加热器软管的温度。如果发动机达到工作温度，两个管都应该是烫的，若带有热水阀，则进出软管会有一定的温差。

(5) 检查蒸发器的下方区域是否有水滴排出，开启 A/C 时，蒸发器下方区域应有水滴排出。

(6) 检查观察孔。轿车的观察孔大多数安装在储液干燥器或高压管路上，通过观察孔来观察制冷系统内部工质流动的情况。

① 检查条件：发动机转速为 2000r/min；鼓风机转速为最高挡；按下 A/C 开关，将温度调至最低；打开左、右出风口；关闭所有车门及车窗。

② 检查制冷剂量。通过视液镜看到的制冷剂情况可能有五种，如图 1-9 所示。

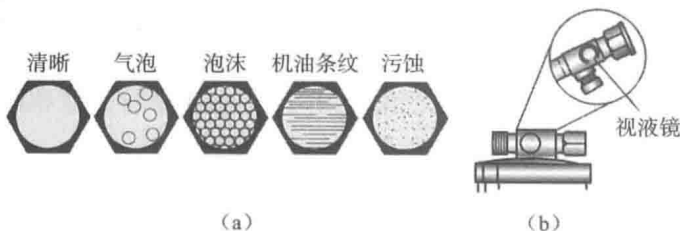


图 1-9 视液镜迹象

(a) 制冷剂情况图；(b) 视液镜位置图。

a. 清晰、无气泡。若开、关空调的瞬间制冷剂起泡沫，随后变清，则说明制冷剂适量。如果开关空调从视液镜看不到动静，而且出风口不冷，压缩机进出口之间没有温差，则说明制冷剂已漏光。若出风口不冷，而且关闭压缩机后无气泡，无流动，则说明制冷剂过多。

b. 偶尔出现气泡。若偶尔出现气泡，且伴有膨胀阀结霜，则说明系统中有水分。若无膨胀阀结霜现象，则可能是制冷剂少量缺少或有空气进入。

c. 有泡沫出现。若有泡沫不断出现，则说明制冷剂不足。如果泡沫很多，也可能是因为空气存在。若判断为制冷剂不足，则要查明原因。不能随便补充制冷剂。由于胶管内制冷剂存在自然泄漏问题，因此若是使用两年后才发现制冷剂不足，则可以判断为胶管自然泄漏。

d. 出现机油条纹。若视液镜玻璃上有条纹状的油渍，则说明冷冻机油量过多。此时，