

## 1、EPS 系统概述

# 第五章齿轮齿条式电动助力转向系

# 统(EPS) 检修

EPS(Electric Power-assistant Steering,以下简称 EPS)系统,是指利用 EPS 电机提供转向动力,辅助驾驶员进行转向操作的转向系统。该系统和其他控制系统一样,是由传感器(扭矩转角传感器、车速传感器)、控制器(EPS 电子控制单元)、执行器(EPS 电机)以及相关机械部件组成。

#### 1.1、EPS系统的功能:

EPS 系统是在机械转向系统的基础上,将最新的电子技术和高性能的电机控制技术应用于汽车转向系统。EPS 系统在原有汽车转向系统的基础上,改造并且增加了以下几个部分: EPS 电子控制单元、扭矩及转角传感器、EPS 电机等。系统的传动机构采用电机驱动,取代了传统机械液压机构。它能够在各种环境下给驾驶员提供实时转向盘助力。

EPS 系统通常由以下几部分组成: (a) 扭矩及转角传感器、(b) 车速传感器、(c) EPS 电子控制单元、(d) EPS 电机、(e) 相关机械结构。 EPS 系统由 EPS 电机提供助力,助力大小由 EPS 电子控制单元实时调节与控制。根据车速的不同提供不同的助力,改善汽车的转向特性,减轻停车泊位和低速行驶时的操纵力,提高高速行驶时的转向操纵稳定性,进而提高了汽车的主动安全性。

EPS 系统主要有以下几个功能:

#### 1.1.1、助力控制功能

EPS 的助力特性属于车速感应型,即在同一转向盘力矩输入下,电机的目标电流随车速的变化而变化,能较好地兼顾轻便性与路感的要求。

EPS 的助力特性采用分段型助力特性。EPS 电机根据转向盘偏离方向施加助力转矩。以保证低速时转向轻便,高速时操作稳定并获得较好的路感。

#### 1.1.2、回正控制功能

转向时,由于转向轮主销后倾角和主销内倾角的存在,使得转向轮具有自动回正的作用。EPS 系统在机械转向机构的基础上,增加了 EPS 电机和减速机构。EPS 系统通过 EPS 电子控制单元对 EPS 电机进行转向回正控制,与前轮定位产生的回正力矩一起进行车辆的转向回正动作,使转向盘迅速回正,抑制转向盘振荡,保持路感,提高转向灵敏性和稳定性,优化转向回正特性,缩短了收敛时间。回正控制通过调整回正补偿电流,进而产生回正作用转矩,该转矩沿某一方向使转向轮返回到中间位置。

#### 1.1.3、阻尼控制功能

车辆高速行驶时,通过控制阻尼补偿电流进 行阻尼控制,增强驾驶员路感,改善车辆高速行 驶情况下转向的稳定性。

#### 1.2、EPS系统工作原理

汽车转向时,扭矩及转角传感器把检测到的 扭矩及角度信号的大小、方向经处理后传给 EPS 电子控制单元,EPS 电子控制单元同时接收车速 传感器检测到的车速信号,然后根据车速传感器 和扭矩及转角传感器的信号决定电机的旋转方向 和助力扭矩的大小。同时电流传感器检测电路的 电流,对驱动电路实施监控,最后由驱动电路驱动电机工作,实施助力转向。其工作原理如图 1-1 所示。

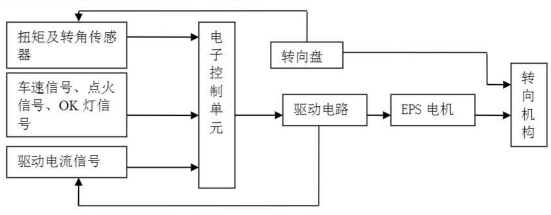




图 1-1 EPS 系统工作原理



# 2、EPS 系统电路原理图

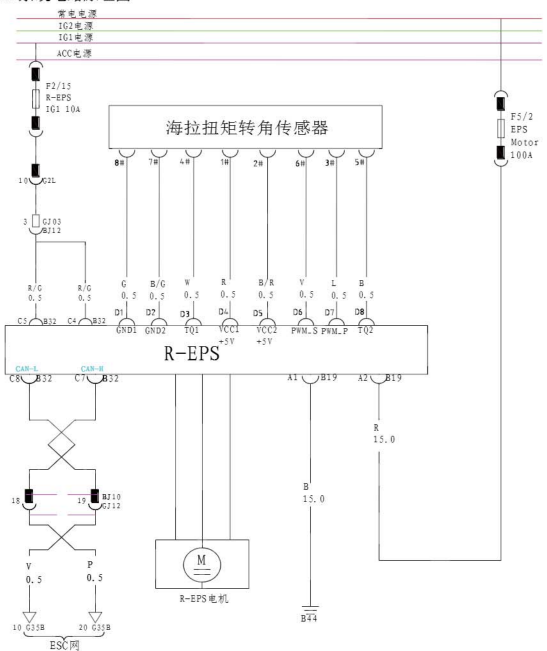
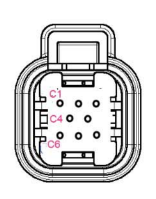
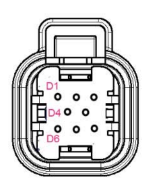


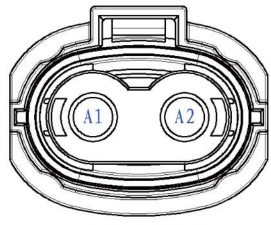
图 2-1 EPS 系统电路原理图



## 2.1、EPS系统与整车配线电气接口定义







整车信号(白色) 传感器信号(黑色)

电机电源输入

图 2-2 EPS 线束端引脚定义(测试端视图) 表 2-1 EPS 电子控制单元板端引脚定义

测试端子	配线颜色	端子说明	测试条件	标准值
D1-车身	G	接地	ON 档电	和车身之间阻抗小于1Ω
D2-车身	B/G	接地	ON 档电	和车身之间阻抗小于1Ω
D3-车身	W	扭矩主信号	ON 档电	PWM 占空比: 12.5%-87.5%
D4-车身	B/R	电源正	ON 档电	5V
D5-车身	R	电源正	ON 档电	5V
D6-车身	V	转角 S 信号	ON 档电	PWM 占空比: 12.5%-87.5%
D7-车身	BL	转角 P 信号	ON 档电	PWM 占空比: 12.5%-87.5%
D8-车身	В	扭矩辅信号	ON 档电	PWM 占空比: 12.5%-87.5%
C4-车身	R/G	IG1 电源	ON 档电	9-16V
C5-车身	R/G	IG1 电源	ON 档电	9-16V
C7-车身	P	CAN_H	ON 档电	1.5V 或 3.5V
C8-车身	V	CAN_L	ON 档电	2.5V 或 3.5V
C (其余)		N. Talanta	(1956) (1956)	预留
A1-车身	В	接地	始终	和车身之间阻抗小于1Ω
A2-车身	R	电源正极	始终	9-16V

## 3、维护注意事项

## 3.1、检修注意事项

3.1.1、无钥匙启动按钮如右图所示。其灯光颜色 定义如表3-1所示。

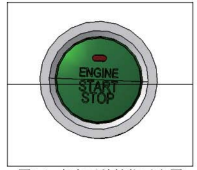
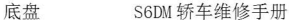


图3-1 点火开关档位示意图

表3-1 点火开关状态

<b>拉切化太</b> 治明	车辆状态	at.
<del>按插价芯先为</del>	批示灯颜色	车辆状态
车内检测到智能钥匙,可以启动车辆	绿色	OFF





ACC档/ON档

车辆起动

BYDAUTO

 无灯光,熄灭
 OFF

 橙色
 OFF

 无灯光,熄灭
 起动

### 3.1.2、电动助力转向器总成检修注意事项

车内检测不到智能钥匙,无法启动车辆

#### (1) SRS气囊系统操作注意事项

本车配备有安全气囊(SRS),包括前排双安全气囊、侧安全气囊和侧安全气帘。如果不按正确的次序操作,可能会引起安全气囊在维修过程中意外打开,并导致严重的事故。故维修之前(包括零件的拆卸或安装、检查或更换),一定要阅读安全气囊系统的注意事项。

(2) 本车电动助力转向系统带有主动回正控制功能及遥控驾驶功能,转向系统(齿轮齿条式电动助力转向器总成等)经过拆换后,需重新进行车

辆四轮定位,并标定扭矩转角信号,同时标定ESP 转角信号。标定扭矩、转角以后,车辆重新上ON 档电源清除残留故障码(标定流程如图3-2、3-3、 3-4所示)。

#### 注意:

转角信号标定前,禁止进行遥控驾驶操作, 否则可能会引起严重损坏故障;

用诊断仪进行标定操作时,把手离开转向盘, 转向盘不能受外在力的影响,否则可能会引起严 重损坏故障。



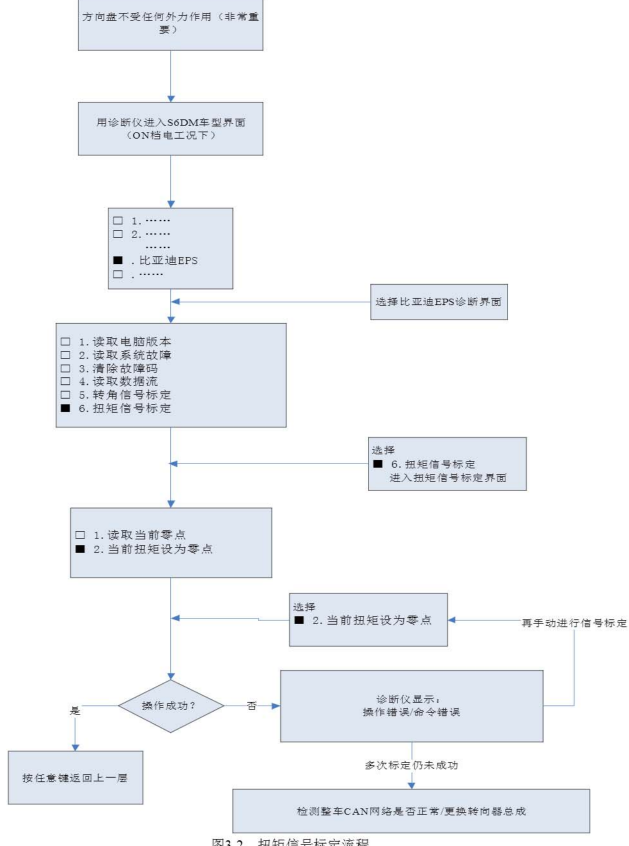


图3-2、扭矩信号标定流程



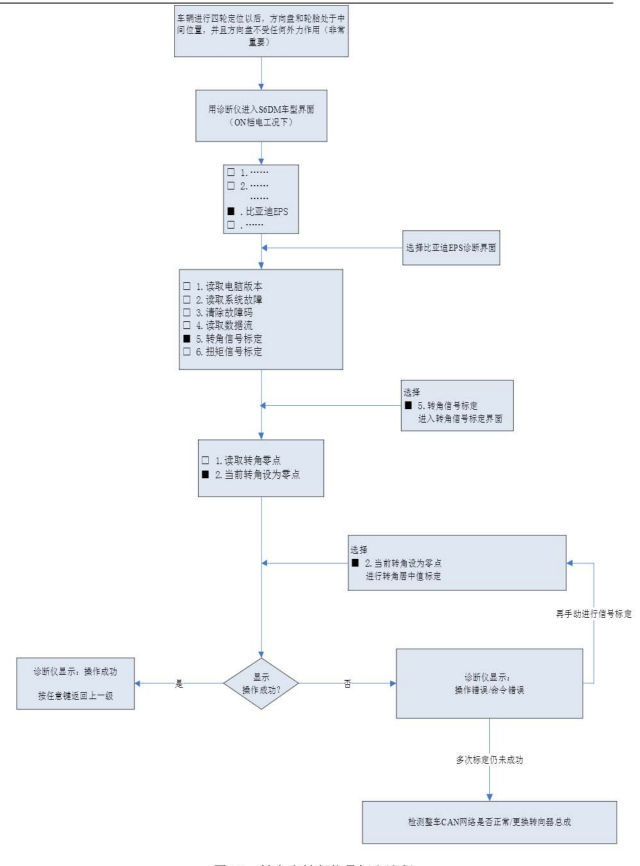


图3-3、转向盘转角信号标定流程



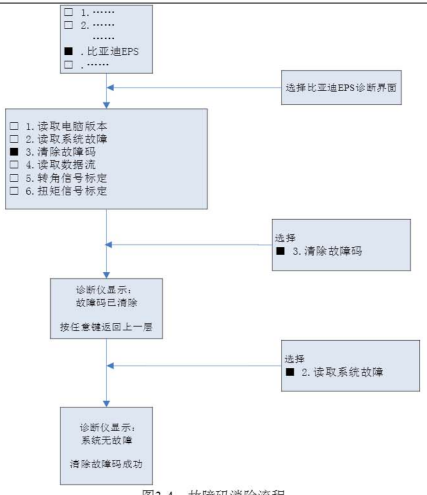


图3-4、故障码消除流程

- (3) 拆卸或重新安装动助力转向器总成时:
- ①避免撞击电动助力转向器总成,特别是传 感器, EPS电子控制单元, EPS电机和减速机构。 如果电动助力转向器总成跌落或遭受严重冲击, 需要更换一个新的总成。
- ②移动电动助力转向器总成时,请勿拉拽线 束。
- ③在从转向器上断开转向管柱或者中间轴之 前,车轮应该保持在正前方向,车辆处于断电状 态, 否则, 会导致转向管柱上的时钟弹簧偏离中 心位置,从而损坏时钟弹簧。
  - ④断开转向管柱或者中间轴之前, 车辆处于 表3-2 转向系统故障排查表

断电状态。断开上述部件后,不要移动车轮。不 遵循这些程序会使某些部件在安装过程中定位不

⑤转向盘打到极限位置的持续时间不要超过 5秒钟, 否则可能会损坏助力电机。

#### 3.2、故障排除表

故障排除表有助于找到故障的原因,表中数 字表明了引起故障的可能顺序,请按顺序检查每 一个零件。必要时,请修理或更换有故障的零件 或进行调整。

转向系统故障排除如表3-2所示。

症状	可能原因	症状	可能原因
转向沉重	1) 轮胎(充气不当) 2) 前轮定位(不正确) 3) 转向节(磨损) 5) 转向管柱总成(有故障)	游隙过大	1)转向节(磨损) 2)中间轴、滑动节叉(磨损) 3)转向器(有故障)
	6) 电动助力转向器总成(有故障)	异常噪声	1)减速机构(磨损) 2)转向节(磨损) 3)电动助力转向器总成(有故障)
回位不足	2) 蚌南祭社首成(李曲)	转向盘抖动	1) 电动助力转向器总成(有故障) 2) 转向管柱总成(有故障)

#### 3.3、一般故障检修信息

#### EPS指示灯

当启动发动机后,EPS指示灯会点亮,并保持 2~3秒后熄灭,此时说明EPS指示灯及系统运行正 常。

发动机起动后,如果系统有任何问题,则故 障报警灯应立即显示。

## 3.4、转向盘自由行程的检查

检查转向盘自由行程的方法如下:

- 1) 停车且轮胎朝向正前方;
- 2) 向左或向右轻轻转动转向盘,检查转向盘的自由行程。如图3-5所示,转向盘最大自由行程不大于30mm。如果自由行程超过最大值,需检查转向系统。

## 4.1、转向盘及转向管柱的检修

## 4.1.1、转向盘及转向管柱总成的结构

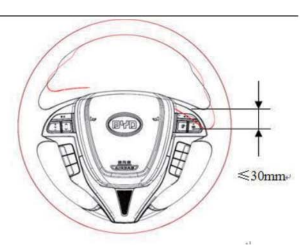
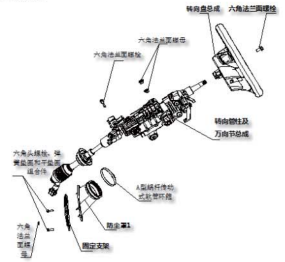
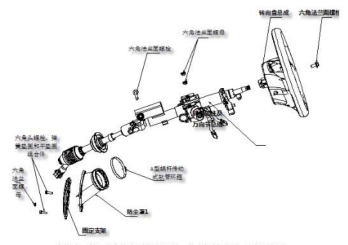


图3-5 转向盘自由行程示意图



转向盘及转向管柱总成结构图 (高配)



转向盘及转向管柱总成结构图(低配)



## 4.1.2、转向盘及转向管柱总成的拆装

#### 1) 拆卸

部分维修操作会影响SRS气囊系统。维修转向管柱前,请阅读SRS气囊系统的注意事项。

- 1、确认前轮朝向正前方:
- 2、断开蓄电池的负极端子:
- 3、拆下DAB模块(主驾安全气囊模块)。

注意: 当安全气囊电子控制单元监控到任何一个 气囊部件和气囊系统电路上的问题时,它将故障 代码存储在它的存储器中,并将信息送到组合仪 表,以点亮气囊故障指示灯。如果在点火开关处 于ON档状态时断开安全气囊接插件,故障代码将 会被记录。

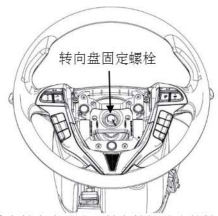
①通过转向盘两侧的小圆孔用工具松开两个 内六角螺钉。如图 4-2 所示。



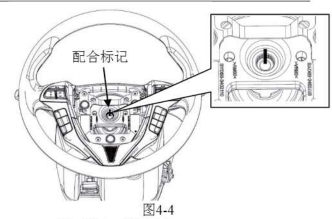
- ②从转向盘中取出 DAB 模块总成。
- ③使用拨片松开安全气囊接头的卡扣,拔下 安全气囊接头。

注意: 当拆下 DAB 模块总成时,不要拉扯安全气囊线束,当放置 DAB 模块总成时,保证其上表面向上: 请勿分解 DAB 模块总成。

- 4、拆下转向盘总成。
- ①拔出其余线束接插件:
- ②松开固定转向盘的六角法兰面螺栓。如图 4-3所示。

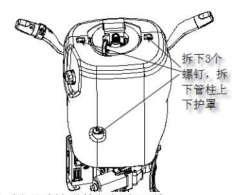


- ③在转向盘总成和转向管柱总成的转向轴上 做好配合标记,如图4-4所示。
  - ④使用专用工具,拆下转向盘总成。

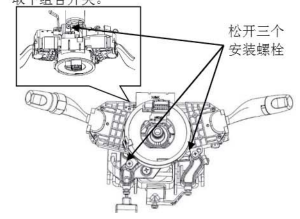


- 5、拆下组合开关护罩。
- ①用十字起松开下护罩的三个安装螺钉,然 后分离上下护罩。如图 4-5 所示。

注意:上下组合开关护罩由塑料卡扣配合,由下往上将上护罩拉开并取下。



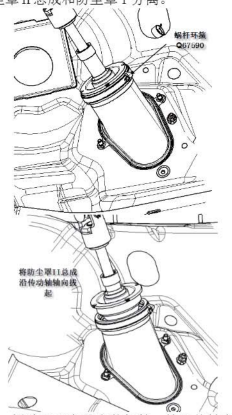
- 6、拆下时钟弹簧与组合开关。
- ①拔下所有连接在时钟弹簧、组合开关上的 接插件。
- ②用十字起松开组合开关的三个安装螺钉 (两个位于正面、一个位于背面),如图 4-6 所示,取下组合开关。



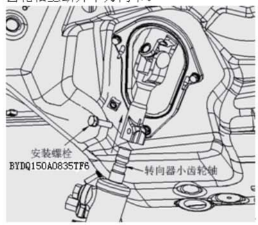


- 7、拔下转向轴锁上的接插件。
- 8、拆下万向节防尘罩总成I

将固定防尘罩 II 总成的蜗杆环箍拆卸,之后将防尘罩 II 总成和防尘罩 I 分离。

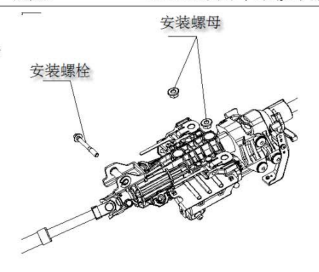


9、拆除下万向节安装螺栓,然后从转向器小 齿轮轴上断开下万向节。

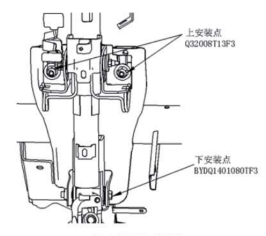


10、拆下转向管柱及万向节总成。

- ① 从转向管柱上脱开接插件和线束卡扣。
- ② 拆下 1个安装螺栓和2个安装螺母,取下转向管柱及万向节总成。如图所示。



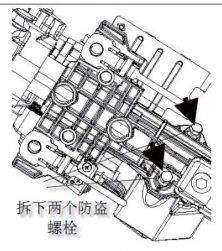
高配转向管柱拆卸



低配转向管柱拆卸

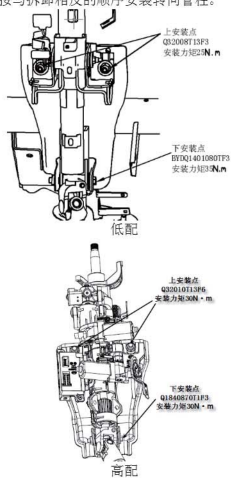
- 11、拆下转向管柱上转向轴锁。
  - ① 使用中心冲子 , 在两个防盗螺栓上做中心标记。
  - ② 使用 3~4mm 的钻头, 钻入这 2 个螺栓。
  - ③ 使用螺丝刀 , 拆下 2 个螺栓和转向管柱上轴锁总成。如图所示。



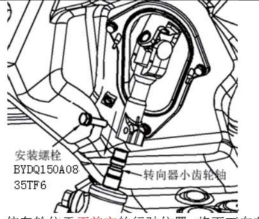


拆卸轴锁

- 12、拆下转向轴锁总成。
  - 2) 安装
- 1. 按与拆卸相反的顺序安装转向管柱。



- 2. 连接下万向节:将转向齿条置于行程中间。
- 3. 安装下万向节, 使螺栓在图示范围内。



- 4. 使车轮位于<mark>正前方</mark>的行驶位置,将下万向节的 下端装配到转向器小齿轮轴上。
- 5. 让下万向节上的螺栓孔与小齿轮轴上的凹槽 对准,安装螺栓。确认下万向节安装螺栓<mark>能准</mark> 确地装入小齿轮轴的凹槽里。沿小齿轮轴向拉 动下万向节,确保下万向节安装到位。将安装 螺栓<mark>打紧</mark>到规定力矩。
- 6. 将防尘罩Ⅱ总成安装到防尘罩Ⅰ内,并将环箍 打紧。



- 7. 安装完毕,注意以下事项:
  - ●确认接插件接插正确。重新安装转向盘。
  - ●重新连接蓄电池, 执行怠速判断程序。
  - 确认已知音响防盗密码, 记录客户电台预置

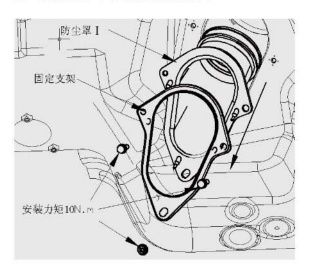


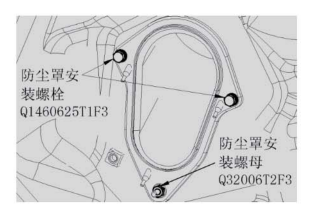
#### 钮频率。

- ●设置时钟
- ●执行电动车窗控制装置的复位程序。
- ●验证巡航控制、音响遥控和转向信号开关的操作。
- ●在平坦的道路上直线行驶一段距离,确认转向盘已对中。

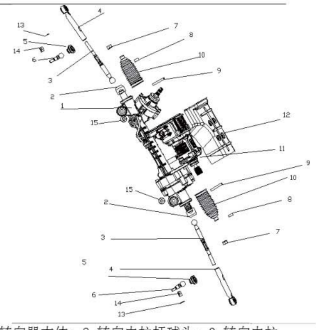
#### 4.2 转向防尘罩 I 的拆装

- 1. 将防尘罩 I 和防尘罩 II 总成分离(参考管柱拆装过程中的相关步骤)。
- 2. 拆卸防尘罩 I 的固定螺栓和螺母。
- 3. 将防尘罩 I 和固定支架取下。





4.3、电动助力转向器带横拉杆总成的检修 4.3.1、电动助力转向器带横拉杆总成的结构



1 转向器本体; 2 转向内拉杆球头; 3 转向内拉杆; 4 转向外拉杆; 5 外拉杆球销防尘罩; 6 外拉杆球销; 7 六角螺母; 8 小卡箍; 9 大卡箍; 10 防尘罩; 11 控制器与电机总成; 12 隔热在总成; 13 开口销; 14 六角法兰面防转螺母; 15 六角头螺母和平垫圈组合件;



#### 4.3.2 拆卸

拆卸过程中, 请注意以下事项:

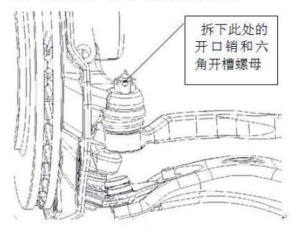
断开万向节前,必须拆除转向盘。否则,可能会损坏时钟弹簧。

- 1、 拆转向盘。
- 2、 拆卸万向节。



拆除处安装螺栓

- 3、 分离中间轴总成。
- 4、拆卸前轮。
- 5、拆掉摆臂与摆臂球头销总成的安装螺栓和螺母。
- 6、分离左侧外拉杆总成与转向节的连接。
- (a) 拆下开口销和六角开槽螺母。
- (b) 从转向节上分离左侧外拉杆总成。



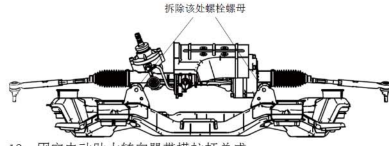
7、分离右侧外拉杆总成与转向节的连接。 提示: 执行与左侧相同的操作流程。

8、 拔下电源接插件及 CAN 信号接插件;

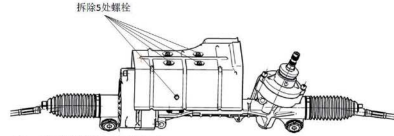
注意: 拔接插件前, 先用平口起撬开接插件倒扣; 9、用举升设备项住副车架主体总成, 拆掉副车架 主体以及前副车架前、后安装支架与车身的八个 连接螺栓。(参考前副车架总成拆卸流程)

- 10、降落举升设备,副车架随之落下。
- 11、拆掉稳定杆及拉杆球头总成。
- 12、拆卸电动助力转向器带横拉杆总成。

(a) 从前副车架总成拆下2个螺栓、2个螺母 和电动助力转向器带横拉杆总成。



- 13、固定电动助力转向器带横拉杆总成。
- 14、拆卸电动助力转向器隔热罩。
  - (a) 拆除隔热罩上5处螺栓螺母。
  - (b) 从转向器上分离隔热罩。



- 15、拆卸左侧外拉杆总成。
  - (a) 在左外拉杆总成与内拉杆上做好装配 标记。
  - (b) 拆卸左外拉杆总成与拉杆锁紧螺母。



16、拆卸左侧外拉杆总成。 提示: 执行与左侧相同的操作流程。

### 4.3.3 检查

- 1、检查左侧横拉杆外部接头分总成。
  - (a) 将左侧外拉杆接头分总成固定在台钳上。

#### 小心: 不要过度紧固台钳!

- (b) 将螺母安装至双头螺栓。
- (c) 前后晃动螺栓5次。
- (d) 将扭矩扳手放置螺母上、以3-5秒种一圈



的速度连续转动球节、并检查转动过程中是 否有卡滞等异常现象。

提示:如果转动过程中有卡滞等异常现象,换上新的左侧横拉杆外部接头分总。

- 检查右侧横拉杆外部接头分总成。
   提示:执行与左侧相同的操作程序。
- 3、检查转向器空载力矩。

用扭矩扳手检查转向器空载力矩是否有卡滞等异常现象。

小心: 检查转向器货条中心位置附近。

提示: 如果转向器空载力矩有卡滞等异常现

#### 象,换上新的转向器总成。

4、波纹防尘罩的检验。

用专用工具,转动小齿轮,检查左右防尘罩是 否有龟裂或者损伤。

提示:如果齿条波纹防尘罩有龟裂或者损伤, 更换新的齿条波纹防尘罩及卡箍。

5、转向横拉杆球头端防尘罩的检查

用手指用力压防尘罩,检查在防尘罩上是否有 龟裂或者损伤。

提示:如果防尘罩上有龟裂或者损伤,则要更换转向横拉杆外部接头。

# 4.3.4 安装

- 1、安装左外拉杆总成。
  - (a) 将拉杆锁紧螺母和左外拉杆总成连接到 电动助力转向器上,直至装配标记对 齐。

提示:

调整前束后拧紧锁紧螺母。

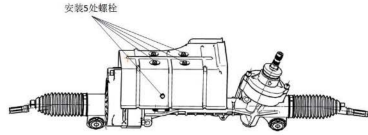


2、安装右外拉杆总成。

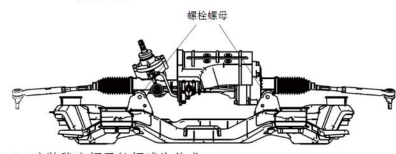
提示:

执行与左侧相同的操作流程。

- 3、安装电动助力转向器隔热罩。
  - (a) 用5个螺栓将隔热罩安装到转向器上。



- 3、安装电动助力转向器带横拉杆总成。
- (a) 用2个螺栓和2个螺母将电动助力转向器 带横拉杆总成安装至前副车架总成上。 预紧力矩: 100 N·m



- 4、安装稳定杆及拉杆球头总成。
- 5、安装前副车架总成。(参考前副车架总成装配流程)
- 6、安装电源及CAN信号接插件:
- 7、连接左外拉杆总成。
  - (a) 用六角开槽螺母将左外拉杆总成连接支 转向节。

预紧力矩: 49 N·m

小心:如果开口销孔未对齐,将螺母进一步 拧60°。

- (b) 安装新的开口销。
- 8、连接右外拉杆总成。

提示: 执行与左侧相同的操作流程。

- 9、安装摆臂与摆臂球头销总成。
- 12、连接万向节总成。
- 13、安装万向节防尘罩 [ 。
- 14、安装转向盘总成。
- 15、安装前轮。

预紧力矩: 120 N·m

16、调整四轮定位。

提示:四轮定位完成后,拧紧拉杆锁紧螺母。 预紧力矩:74 N·m

17、进行扭矩信号及转角信号标定。



提示:参考"3.1.2、电动助力转向器总成检修注意事项"步骤进行



## 5 EPS 系统自诊断及故障排除

## 5.1 诊断仪故障排除方法:

当 EPS 系统发生故障时,用手持式专用故障诊断仪(ED400)读取故障代码,根据诊断仪读出故障类型。

- 将故障诊断仪连接到汽车故障诊断接口 (DLC3)。
- ●按照诊断仪上的提示读出故障代码 (DTC)

对故障排查方法如下:

# 5.1.1 故障码故障排除方法

表 5-2 各故障码故障排除方法

DTC	故障类型	故障分析	章码故障排除方法 
NO.	1341754	7541774 11	790 7 0 11 12 12 12
C1B0200	ECU 故障	EPS 电子控制单元	更换转向器总成。
CIBOZOO	Lee har	内部故障	
			1.接插件是否松动、脱落。是: 重新固
			定好; 否: 2
		扭矩传感器故障、	2.线束是否开路或短路。是:修复线束;
C1B0400	扭矩信号故	线束开路或短路、	否: 3
C1D0400	障	EPS 电子控制单元	3.扭矩传感器是否故障。是: 更换转向
		内部故障	器总成; 否: 4
			4. EPS 控制单元故障,更换转向器总
			成。
			1.接插件是否松动、脱落。是: 重新固
			定好; 否: 2
			2.扭矩信号是否已标定。是: 3; 否:
C1B0900	扭矩传感器	没有进行扭矩传感	用诊断仪标定
C1B0900	未校准	器出厂校准	3 扭矩传感器是否故障。是: 更换转向
			器总成,否: 4
			4.EPS 控制单元故障,更换转向器总
			成。
			1.接插件是否松动、脱落。是: 重新固
			定好; 否: 2
	## ## ## ##	<u>加大进行社会</u> 层口	2.转角信号是否已标定。是: 3; 否:
C1B0A00	转角传感器 + 校准	没有进行转角信号	用诊断仪标定
	未校准	标定	3 转角传感器是否故障。是: 更换转向
			器总成,否:4
			4.EPS 控制单元故障, 更换转向器总成
C1B0B00	转角信号故	转角传感器故障、	1.接插件是否松动、脱落。是: 重新固



		<u> </u>	记业地 SUDM 米用干
	障	线束开路或短路、 EPS 电子控制单元	定好; 否: 2
		内部故障	2.线束是否开路或短路。是: 修复线束; 否: 3
			3.扭矩传感器是否故障。是: 更换转向
			器总成: 否: 4
			4. EPS 控制单元故障,更换转向器总成。
-			1.测试 EPS 电源电压是否异常(>16V)。
C1B0D00	电源电压高	EPS 供电异常、EPS 电子控制单元内部	是: 检查供电系统; 否: 2
СТВОВОО		故障	2. EPS 控制单元故障,更换转向器总成
			1.测试 EPS 电源电压是否异常(<9V)。
		EPS 供电异常、电	是: 检查供电系统; 否: 2
C1B0E00	电源电压低	源线束连接异常、	2.检查 EPS 与蓄电池之间的搭铁片,端
0120200	300 C.22 IN	EPS 电子控制单元	子是否未连接到位。是: 修复; 否: 3
		内部故障	3.EPS 控制单元故障, 更换转向器总
			成。
			1.检查 EPS 与蓄电池之间的搭铁片,线
	de Mez er lar Ner	EPS 电源线束连接	束是否连接异常。是:修复:否:2
C1B0F00	电源正极断 路	异常、EPS 电源保 险烧坏、EPS 电控	2.检查 EPS 保险是否烧坏。是: 更换保
	Treff	単元故障	险; 否: 3
		十九以降	3.EPS 控制单元故障,更换转向器总
			成。
			1.检查动力网中车速信号报文(ID:121)
C1B1000	车速信号错	车速传感器故障、	第 2.7 位报文值是否为 1: 失效。是:
0121000	误	EPS 电控单元故障	检查 ESP 系统; 否: 2
	15 5.		2 FDC 控制关三块座 再格铁卢明艺术
	由机构亦信		2.EPS 控制单元故障,更换转向器总成
C1B1200	电机旋变信 号错误	EPS 电控单元故障	EPS 电机故障,更换转向器总成
			1.停止转动转向盘等待十分钟再检测
*119/3001/page()//444ar/ - ===10/	   电机温度过	长时间转动转向	当前故障是否消失。是:属于系统正常
C1B1300	高	盘、EPS 电机、电	的温度保护;否:2
		控单元故障	2.EPS 电机信号故障、EPS 电控单元故
	H-4n >+>++4	EDC 41 14 14 14 22 22 2	障,更换转向器总成
C1B1400	电机过流故   障	EPS 电机故障, EPS 电控单元故障	更换转向器总成
	P	七江千儿以降	



C1B1500	电流偏离过 大	EPS 电机故障, EPS 电控单元故障	更换转向器总成
C1B1600	电流传感器 故障	EPS 电控单元故障	更换转向器总成
C1B1700	电机温度传 感器故障	EPS 电机故障, EPS 电控单元故障	更换转向器总成
C1B1800	电机继电器 故障	EPS 电机故障, EPS 电控单元故障	更换转向器总成
C1B1900	EUC 温度过 高	长时间转动转向 盘、电控单元故障	1.停止转动转向盘等待十分钟再检测 当前故障是否消失。是:属于系统正常 的温度保护;否:2 2.EPS 电控单元故障,更换转向器总成
C1B1A00	ECU 温度传 感器故障	EPS 电控单元故障	更换转向器总成
C1B1B00	ECU 继电器 故障	EPS 电子控制单元 内部故障	更换转向器总成。
C1B1C00	行驶中ON档 电丢失	接插件松动,损坏, ON 档电保险松动	1. 检查 EPS 整车信号接插件是否插接不好。是:连接好接插件;否:2 2. 检查 EPS ON 档电保险是否松动、损坏。是:更换保险,否:3 3. 更换转向器总成
U029D00	与 ESP 失去 通信故障	CAN 通信系统, ESP 系统, EPS 电控单 元	1. 检查 CAN 网络通讯是否正常。是: 2; 否: 修理 CAN 网络 1. 检查动力网中车速信号报文 (ID:121)是否不存在。是: 检查 ESP 系统; 否: 2 2. EPS 电控单元故障,更换转向器总 成
U011000	与电机控制器失去通信	CAN 通信系统,电机控制器,EPS 电控单元	1.检查 CAN 网络通讯是否正常。是: 2; 否: 修理 CAN 网络 2.检查动力网中电机控制器报文 (ID:341)是否不存在。是: 检查电机 控制器; 否: 3 3.EPS 电控单元故障, 更换转向器总成

# 5.1.2 电源电压低、电源电压正极断路故障检查电路图



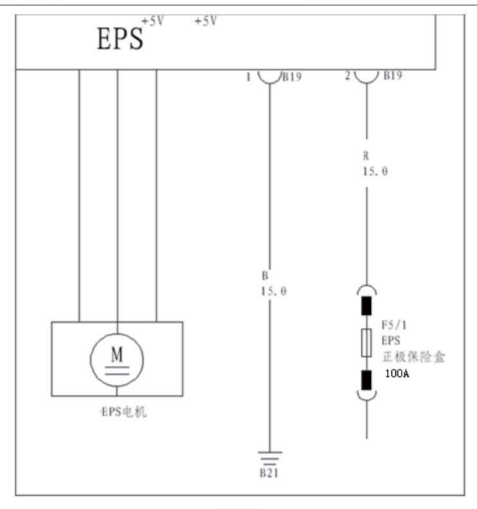


图 5-2

电源电压故障检查				
步骤	诊断动作	标准值	是	否
1	检查整车电压是否正常	10-16V	至步骤3	进行下步
2	修复整车电压问题	是否完成	至步骤8	
3	检查 EPS B19-2 电压是否为 10-16V, B11-1 是否和地良好 导通	是否正常	至步骤7	进行下步
4	保险 F5/1 是否正常且保险安 装螺钉是否拧紧	是否导通	至步骤 6	进行下步
5	更换保险, 拧紧螺钉	是否完成	至步骤8	
6	检查 EPS 电源线束是否存在 其它短路或开路	是否正常	检修电源系 统	进行下步
7	更换转向器总成	是否完成	进行下步	
8	使用诊断仪清理诊断故障代码	故障代码是否依然 存在	至步骤1	系统 OK



# 5.1.3 扭矩、转角信号故障检查 电路图

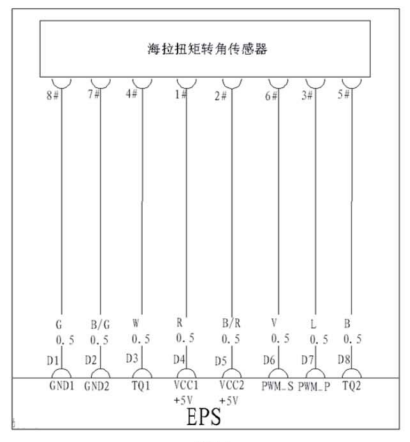


图 5-4

扭矩位	扭矩传感器故障检查				
步骤	诊断动作	标准值	是	否	
1	检查扭矩信号(黑色 8Pin) 接插件和 EPS 电子控制单元 连接是否正常	是否正常	至步骤 3	进行下步	
2	固定好接插件	是否完成	至步骤 9		
3	扭矩传感器线束是否开路或 短路	是否正常	至步骤 5	进行下步	
4	修复线束故障	是否完成	至步骤 6		
5	更换转向器总成	是否正常	至步骤 6		
6	用诊断仪清理诊断故障代码	故障代码是否复位	至步骤1	系统 OK	

其他信号线束检测 电路图



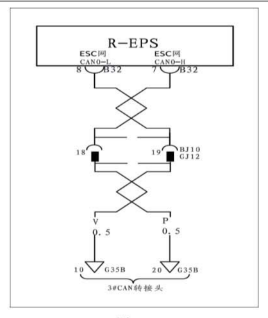


图 5-5

步骤	诊断动作	标准值	是	否
1	系统自诊断过程	是否完成	进行下步	至步骤 4
2	1.蓄电池负荷测试	电压是否在	进行下步	至步骤 5
	2. 充电系统负荷测试	10~ <mark>16V</mark>		
3	1.退电至 OFF	是否正常	至步骤 6	至步骤 4
	2.断开EPS 电子控制单元上的线束连			
	接器			
	3.检测 EPS 电子控制单元线束端 B32			
	与车身的通断			
4	检修自检电路	是否完成	至步骤 1	检修
5	修复蓄电池或充电系统	是否正常	至步骤 10	
6	车速输入信号线束检查, 测线束阻值	是否正常	进行下步	至步骤 9
7	故障报警信号线束检查	是否正常	进行下步	至步骤 9
8	CAN 线线束检查	是否正常	至步骤 10	至步骤 9
	拔下接插件 B32, 测线束端 B32-7、			
	B32-8 端电压			
	1.B32-7 与车身地电压是否始终在			
	2.5-3.5V			
	2.B32-8 与车身地电压是否始终在			
	1.5-2.5V			
9	更换线束	是否正常	进行下步	
10	使用诊断仪清理诊断故障代码	故障代码是	至步骤1	系统 OK
		否复位		

