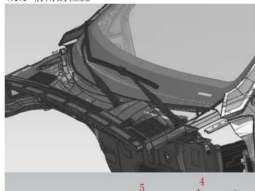


第四节 雨刮与洗涤系统

4.1 前雨刮

4.1.1 前雨刮位置





- 1. 雨刮连杆固定孔 2. 雨刮连杆机构总成
- 3. 螺母装饰帽 4. 左刮臂总成 5. 左刮片总成
- 6. 右刮片总成 7. 右刮片总成 8. 刮臂安装螺

4.1.2 雨刮故障模式

- 1) 刮片损坏
- 2) 刮片刮不干净
- 3) 刮片刮刷抖动或异响
- 4) 电机不工作、档位异常、异响、不回位等 异常问题
- 5) 其它故障

4.1.3 故障模式下问题的判定

4.1.3.1 外壳破裂或破损、胶条破损等 处理方式: 更换新的刮片 4.1.3.2 在工作中刮片刮过风窗玻璃外表面 时,风窗玻璃表面上留下水迹、水斑残痕、局部 出现模糊状刮痕。

原因分析:

- 1) 窗玻璃上含有油污、泥沙、石子、飞中尸体等杂物。
 - 2) 刃口占有灰尘长期未进行清洁,
 - 3) 条老化未及时切换:
- 4) 臂关节生锈卡滞,致使刮臂关节工作不灵活;

处理方式:确定刮片刮不干净的原因(如上), 针对原因讲行处理,方式如下

- 1) 洗玻璃,使用玻璃清洗剂洗净挡风玻璃, 去除玻璃表面的油污和泥沙等杂物。
- 2) 洗胶条,使用自来水将胶条上的泥沙、油污和杂物清洗干净,清洗后观察胶条,若胶条上还存在局部与水不相容呈彩色反光油污,则采用去油污清洗剂(如油膜、洗涤液之类)去除油污。
 - 3) 换刮片, 可去 4S 店找专业人员拆换
- 4) 换生锈刮臂,可去 4S 店找专业人员拆 ^抽
- 4.1.3.3 抖动或异响

故障判定:

- 1)上车门,在车内观察刮刷整个刮刷过程, 若刮刷过程中,刮片产生跳动,则为刮片抖动;
- 2)上车门,在车内听刮刷过程中产生的声音, 若刮刷过程中产生"吱吱"刺耳的声音属于刮刷 异响,其中刮片上刮刷过程的上下极限产生的比 较低沉"砰"的声响,属于正常声音。

原因分析:

- 1) 挡玻璃上存在的油、蜡,玻璃摩擦系数变 大或者不均。
- 2) 刮片老化、变形,使用雨刮时,胶条与玻璃无法形成适当的角度甚至不能正常换向。

外理方式:

- 1) 洗玻璃,使用玻璃清洗剂洗净挡风玻璃, 去除玻璃表面的油污和泥沙等杂物。
 - 2) 换新的刮片
- 4.1.3.4 不工作、档位异常、异响、不回位等异常 问题

故障判断:打开强风窗玻璃刮水器开关,雨 刮没反应或者运行档位与开关控制不符

原因分析: 1、电机接触不良; 2、电机进水; 3、电机烧蚀



处理方式, 去 4S 店找专业人员更换雨刮连杆 机构总成

4.1.3.5 其它故障

雨刮出现其它故障, 请立即联系 BYD 工作人 员讲行现场外理。

4.1.4 雨刮拆装注意事项

- 拆装刮片前, 请先将车辆断由, 以免意外开 动雨刮,导致人员受伤或损坏雨刮或玻璃。
- 更换雨刮臂前不要先拆刮片以免在拆卸刮臂 的过程中刮臂打裂玻璃或者在玻璃上留下痕
- 更换新的刮臂前一定要先运行雨刮使雨刮电 机停留在检修位置上,不要直接将雨刮抬起 来,避免与机盖干涉,导致划伤。
- 切勿在诵申状态下靠近雨刮连杆总成,以免 夹伤手指:
- 必要时更换损坏的卡扣:
- 安装完成后通电开启一次雨刮, 使其自动回 至停靠位置:
- 刮臂安装时要严格按照厂家给安装位置安
- 装配好刮片后,如果需要试雨刮,一定要同 时开动洗涤器, 避免让雨刮干刮

拆卸流程



准备

①准备操作工具

②运行前雨刮,使其停留在雨刮电机自动回 位的位置, 断开电源

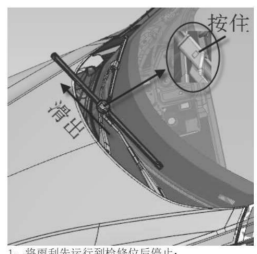
注意事项:

- 请按照流程顺序讲行拆卸。
- ●切勿在通电状态下靠近雨刮连杆总成,以免夹

伤手指:

- ●在操作过程中禁止开动雨刮
- ●禁止在刮臂折起时直接推动, 让其直接打在玻 璃上

4.1.5 拆卸刮片(只需更换刮片时)



- 1、将雨刮先运行到检修位后停止:
- 2、抬起刮臂后按压如上图所示位置:
- 3、稍微用力把刮片按图示箭头方向滑出, 当刮片 与刮臂卡槽脱离时,即拆下刮片:

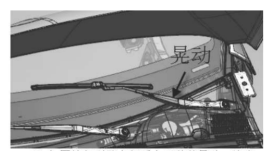
注意: 拆完后应将刮臂轻轻放下, 贴在玻璃上,

此时【禁止开动雨刮】以免划伤玻璃。

4.1.6 拆卸左刮臂总成

左右刮臂拆卸方法一致,以上仅以左刮臂的 拆卸为例

- 1) 打开前舱盖至最高位置:
- 2) 取下螺母装饰帽
- 3) 用套筒卸掉螺母:



4) 如图抬起刮臂上部后上下稍稍晃动。注意



抬起刮臂时不要太用力,以免产生磕碰,而使 刮壁漆面受损,

5) 待刮臂松动后从输出轴取出左刮臂。 注意:拆刮臂前最好不要拆刮片以免在拆卸刮 臂的过程中因失误而使刮臂撞击玻璃:

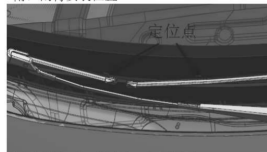
4 1 7 拆卸雨刮连杆总成

- 1) 按上述方法拆卸刮臂总成
- 2) 移除前涌风盖板
- 3) 拔出刮水电机接插件,用弯嘴钳子将固定 在雨刮上的线束固定卡扣拆除。
- 4) 用套筒拆下 2 个固定组合螺栓后取出后拆下雨刮连杆总成。

4.1.8 雨刮安装

雨刮安装与拆卸流程相反,具体安装步骤 及注意事项参照雨刮拆卸步骤。

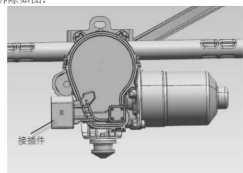
附: 刮臂安装位置



刮片应放置于前风挡玻璃两个定位点上。

4.1.9 前雨刮电机的更换

- 1) 卸下左、右雨刮刮臂总成、通风盖板。
- 2) 用一字螺丝刀将和前雨刮电机上的接插件线束拆除如图:



3) 拆下 2 个固定螺栓,将雨刮连杆机构总成 拆下。

- 4) 在雨刮驱动轴的底座上标记曲柄的位置, 并将曲板拆下。
- 5) 将2个雨刮电机固定螺栓拆下,从而将雨刮电机拆除。
- 6)按照与拆卸雨刮电机相反的顺序进行安装即可。

4.2 洗涤位置索引



4.2.1 洗涤电机更换

- 1) 拆下右前轮罩挡泥板
- 将洗涤电机接插件拔出,然后把洗涤电机 从洗涤液壶中卸下,将软管从电机上拆除。 注意:

从洗涤电机上拆下软管时应拆除单项阀的靠 近电机端,使单项阀保留在软管上,以免软 管中的洗涤液漏出。

3) 按照与拆卸洗涤电机相反的顺序进行安装,并注意以下事宜:

所有与软管接头的地方均应在安装前将接头 处及水管内壁擦干净,并涂粘接剂

待粘接剂干透后通电检查电机的运转情况, 确保可以喷水

4.2.2 洗涤液壶的更换

1) 拆除以下零部件

大灯、右前轮罩挡泥板、前轮轮胎

- 2) 将洗涤电机上的接插件拔出。
- 3)将壶口固定在流水槽上洗涤壶支架上的组合螺栓拆除,拔出壶颈,如图 4-3-2-1。.
- 4)卸下其他固定壶体的两个组合螺栓。如图 4-3-2-1 所示: