

# 水通过 D 柱进入车身

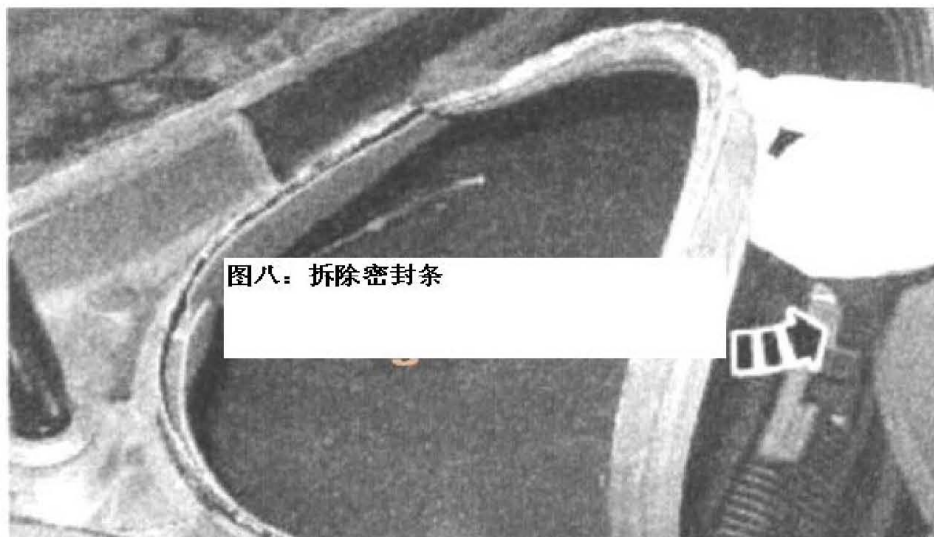
## 故障描述:

车型: XJ Range, 汽车识别号系列: V00001 起。故障现象: 客户可能反映车辆行李箱进水的问题, 漏水可能进入放大器, 导致其发生故障。

## 故障诊断:

D 柱底部有一块区域可能会让水进入车身接缝, 进而渗透到行李箱内。在某些情况下, 此区域需要进行额外密封处理。故障排除:

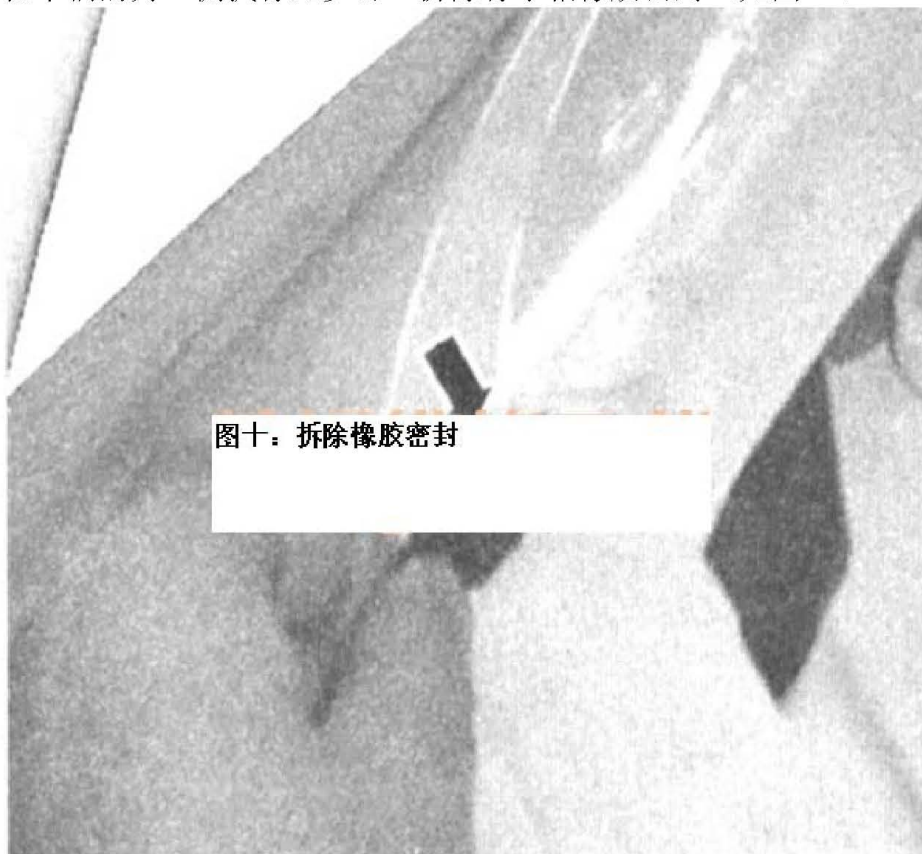
- 1). 在车辆的另一侧执行此步骤。拆除 D 柱外饰板。
- 2). 拆除行李箱孔口密封条(见图 8)。



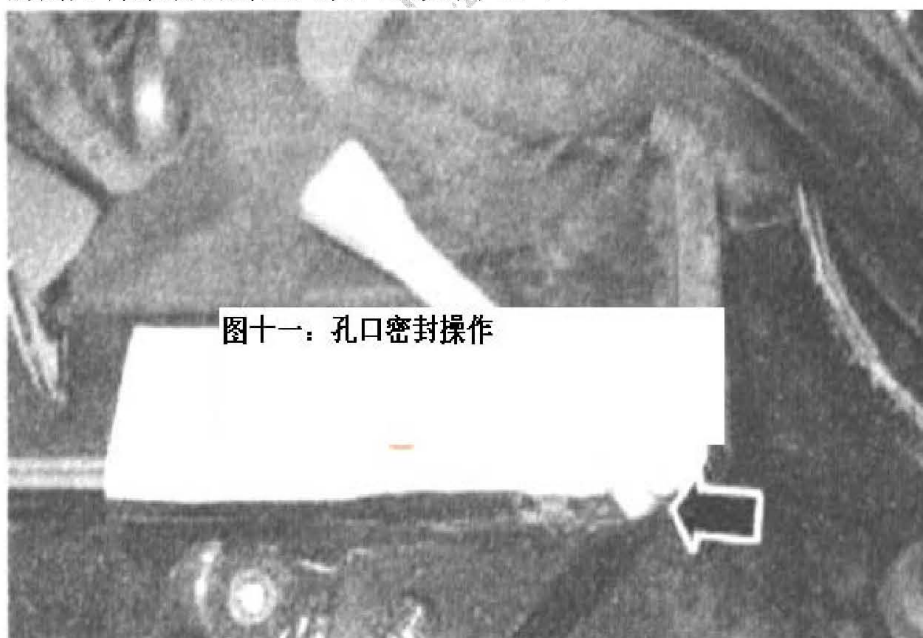
- 3). 在车辆的另一侧执行此步骤。拆除行李箱铰链饰件(见图 9)。



- 4). 在车辆的另一侧执行此步骤。拆除行李箱橡胶密封（见图 10）。



- 5). 确保未对油漆或车身面板造成损坏。在车辆的另一侧执行此步骤。使用合适的刮刀将原装密封压入孔口（见图 11）。

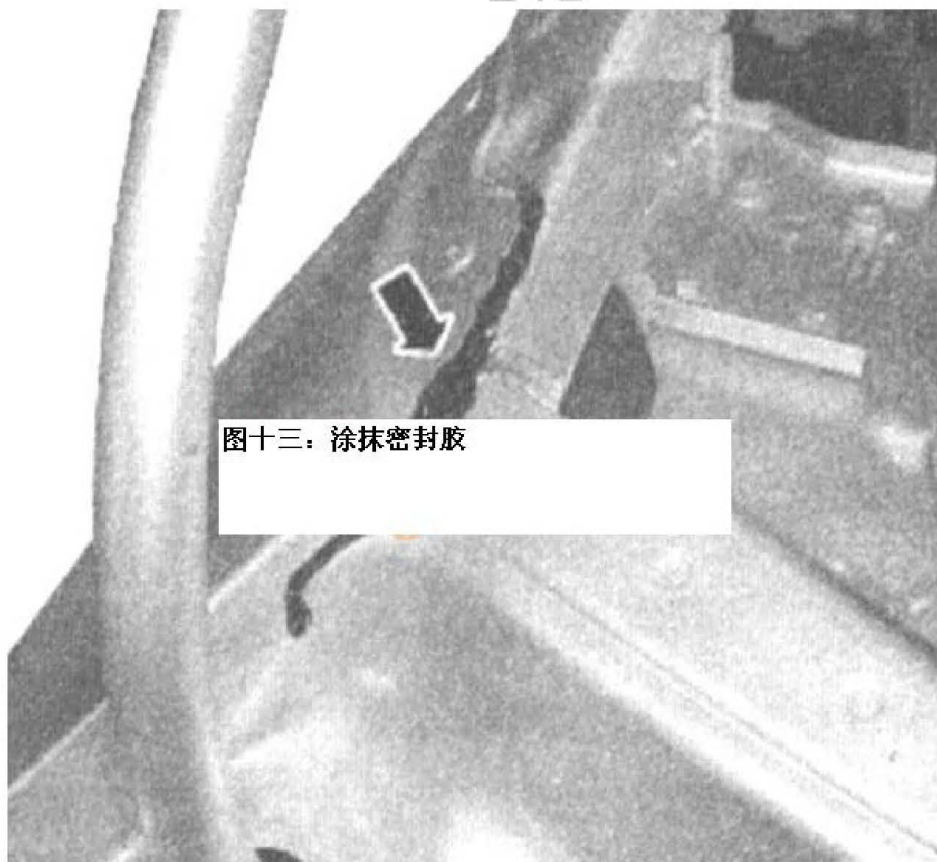


- 6). 在车辆的另一侧执行此步骤。确保该区域完全干燥且无污物。用合适的布条清洁拟密封的区域。

- 7). 在车辆的另一侧执行此步骤。使用合适的密封胶带保护维修区域中的后挡风玻璃密封（见图 12）。



- 8). 在车辆的另一侧执行此步骤。使用合适的密封剂，密封该区域，确保密封剂完全填入间隙。
- 9). 在车辆的另一侧执行此步骤。图 13 中所示密封剂后方区域已涂抹。



- 10). 在车辆的另一侧执行此步骤。使用合适的布条清除多余的密封胶。

- 11). 在车辆的另一侧执行此步骤。确保在密封剂上加装平滑饰件。
- 12). 在车辆的另一侧执行此步骤。拆除密封胶带。
- 13). 如果仍然有进水迹象，请返回到步骤 8 以继续执行程序。如果没有进水迹象，请从步骤 14 继续执行。确认泄漏是否已停止。
- 14). 在车辆的另一侧执行此步骤。安装 D 柱外饰板。
- 15). 安装行李箱铰链饰件。
- 16). 安装行李箱孔口密封。

LAUNCH