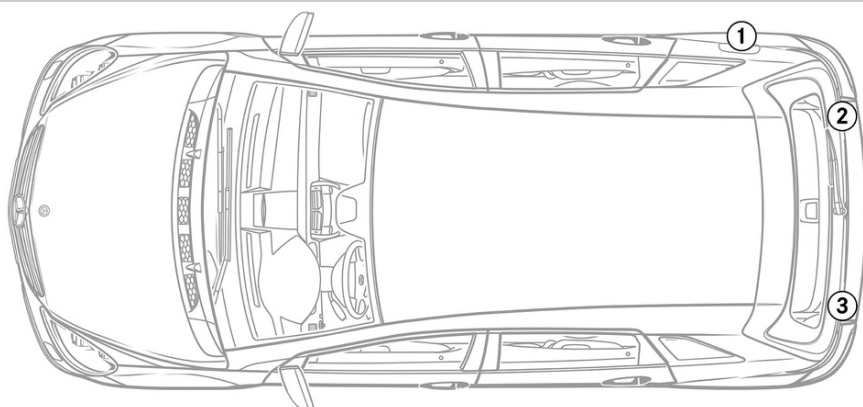


提示: 详细信息请参见[救援指南](#)。



1. 确认/识别



3

B 220

3. 消除威胁/安全规章

停用高压系统



氢气组件带有相应的警告标签，燃料电池和阳极模块之间的两条氢气管路也带有警告标签。



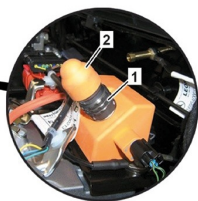
若是事故发生时触发了安全气囊和安全带拉紧器，将会自动关闭高压系统。



而在其他情况下，如下停用高压系统：



高压断开装置



高压断路装置按行驶方向位于发动机舱内左侧制冷剂压缩机（3）上部。



向上拉卡环（1）/拔下插头（2）



为确保高压电网中不再有残余电压，关闭后等待大约 20 秒。



安全气囊和安全带拉紧器等无源安全系统将继续由 12V 车载电气系统供电。



断开 12V 电池连接



1. 取掉发动机舱中的 12V 电池的盖板。
2. 松开螺栓连接上 12V 电池的负极电缆，并将其固定好，防止无意接触。