



E141252

1. 将正极（红色）跨接导线的一端连接到施救车辆的正极上。
2. 将正极（红色）跨接导线的另一端连接至无法启动车辆的正极跨接启动端子。
3. 将负极（黑色）跨接导线的一端连接到施救车辆的负极上。
4. 将负极（黑色）跨接导线的另一端连接至无法启动车辆的接地跨接启动端子上。

注意： 检查确保所有电缆远离任何运动元件，且全部4个连接处都很稳固。

5. 启动施救车辆的发动机并让其怠速运转几分钟。
6. 启动无法启动车辆的发动机。
注意： 在拆除跨接导线之前，不得给先前无法启动车辆上的任何电路通电。
7. 让两车怠速运转数分钟。
8. 关闭施救车辆。
9. 从先前无法启动车辆上断开负极（黑色）跨接导线。
10. 从施救车辆的蓄电池上断开负极（黑色）跨接导线。
11. 从先前无法启动车辆上断开正极（红色）跨接导线。
12. 从施救车辆上断开正极（红色）跨接导线。

连接启动辅助装置



切勿将启动辅助装置连接至车辆蓄电池的任何接线端子。这样可产生火花，从而导致爆炸。也可导致充电系统损坏。

如要使用启动助装置或辅助蓄电池来启动车辆，请遵循下列给出的说明：

1. 将正极（红色）电缆连接至无法启动车辆的正极跨接启动端子。
2. 将负极（黑色）电缆连接至无法启动车辆的负极跨接启动端子。
3. 连接/打开启动辅助装置。
4. 启动发动机并使其怠速运转。
5. 断开/关闭启动辅助装置。
6. 将负极（黑色）电缆从车辆的负极跨接启动端子上断开。
7. 将正极（红色）电缆从车辆的正极跨接启动端子上断开。