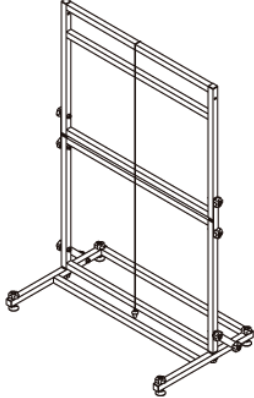
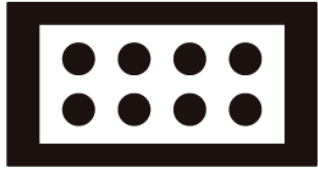


所需专用工具

图像	说明/工具号码
	盲点显示系统对准支架组件 070AK-T2A0100
	对准标记 A 070AK-T2A0210
	对准标记 B 070AK-T2A0220

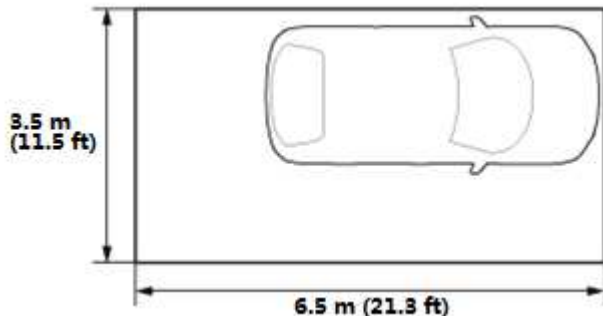
调整

注意:

- 执行以下一个或多个步骤后，必须对准盲点显示系统摄像头：

- 盲点显示系统摄像头拆卸或更换
- 乘客侧电动后视镜拆卸或更换
- 乘客侧车门板拆卸或更换
- 乘客侧车门板车身修理

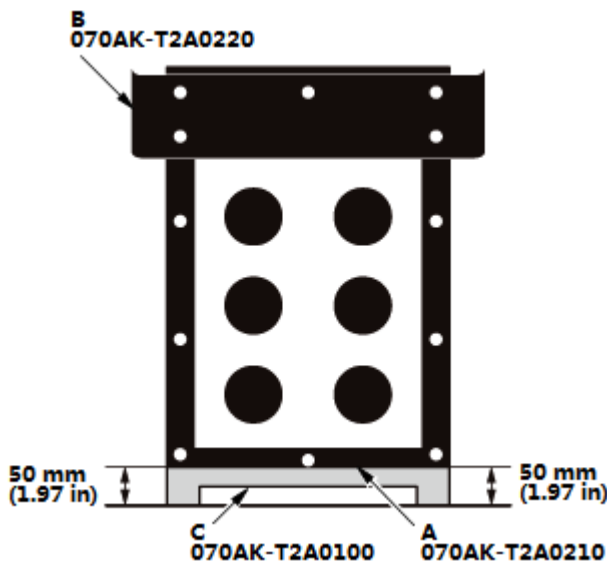
- 将车辆停在一宽阔空间的水平路面上，避免会影响对准步骤的物体反射。确保车辆周围至少留出以下空间：长 6.5 m (21.3 ft)，宽 3.5 m (11.5 ft)。



- 在地板上做标记时，使用合适的胶带在准确位置做标记。

1. 对准前 - 设置

2. 对准标记 - 设置



注意：

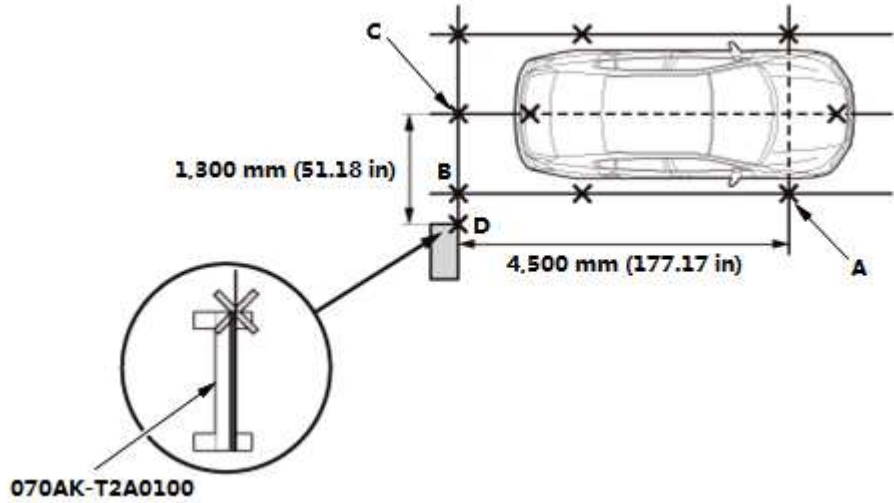
- 确保此区域中除了对准目标没有其他物体。
- 检查轮胎压力，如有需要，将压力调节为规定值。
- 让一个与驾驶员等重的人坐在驾驶员座椅上，或放置等重的物体。

1. 将对准标记 A 设置到盲点显示系统对准支架组件 (C)，然后如图所示设置对准标记 B，并调节对准标记 A 的高度。

2. 测量 A 和 B, C 和 D 之间的这些点，并将目标的边缘与点 D 对齐，定位对准标记。

注意：

- 将对准目标安装到车辆乘客侧。
- 将卷尺留在地面。



3. 盲点显示系统摄像头 - 对准

注意:

- 若要停止对准程序, 将车辆转至 OFF (LOCK) 模式。
- 如果在对准模式时按下盲点显示系统开关, 当前的对准数据将被清除。

1. [转至系统诊断模式, 并选择盲点显示系统对准开始。](#)
2. 按下转向信号开关末端上的盲点显示系统开关来对准摄像头。
3. 等待直至对准程序完成, 然后确认显示屏上的“AIMING OK (对准正常)”。
4. 将车辆转为 OFF (LOCK) 模式, 退出系统诊断模式。