

空调压力传感器连接至空调冷凝器退出侧的接收器管。此传感器使用输出电压随压力变化的传感器。PCM 接收电压信号并用于驱动空调压缩机。PCM 还控制散热器风扇和空调冷凝器电扇。当空调系统压力升至高于上限或降至低于下限时, PCM 将停止空调压缩机来保护系统。

- 上限: 2,850 kPa (29.06 kgf/cm<sup>2</sup>, 413.4 psi)
- 下限: 196 kPa (2.00 kgf/cm<sup>2</sup>, 28.4 psi)
- 高速风扇开关点: 1,450 kPa (14.79 kgf/cm<sup>2</sup>, 210.3 psi)

注意: 此图示仅是一个示例。实际零件的外观和结构可能根据车型的不同而异。

