

空调系统说明 - 蒸发器温度传感器

蒸发器温度传感器采用芯片式热敏电阻，其传感芯直接安装在蒸发器芯散热片上。传感器连接至空调控制单元，持续监控蒸发器芯的温度。如果温度接近水的凝固点，空调压缩机和风扇会短暂地停止运转。如果蒸发器温度过低，低温表面上凝结的湿气会冻结，使得蒸发器气流受限且空调性能不佳。

注意：图示仅用于举例。实际零部件的外观和结构可能视具体车型而异。

