

6.2.5 故障代码 E5

E5 的含义为室外环境温度过低保护，检查步骤如下：

- (1) 在室外环境温度大于 -15°C 的情况，出现保护为非正常保护。
- (2) 检查室外环境温度传感器 RT4，室外环境温度在 -15°C 以上时，RT4 室外环境温度传感器阻值漂移 $R > 25.85\text{k}\Omega$ 。
- (3) RT4 室外环境温度传感器接插件接触不良或开路，室外环境温度传感器连接线开路等。
- (4) 电阻 R306、R307 是否为 $15\text{k}\Omega$ 、 $10\text{k}\Omega$ ，R306 上端的电压是否为 12V 。

获取更多资料 微信搜索 蓝领星球