

外接传感器 47千欧姆NTC热敏电阻（订货号272485）

认证：低压安装范围：Class2;外壳和前盖阻燃性：UL94-5V;线电压温控器外壳规范：北美标准；无线电干扰：F.C.C.Palt15 Class B, IEC801-3

特性 包括：* 比例积分信号，提供精确，稳定的房间温度控制。

- * T7984可用于70系列风门执行器如ML7161, ML7264, 或水阀门执行器如ML7421, ML7984.
- * 所有型号均带温度拨盘。
- * 所有型号均输出信号LED显示。
- * 夜间节能控制即可集中控制，又可现场手动实现。
- * 冬夏模式自动转换可选1.5度或3度“零能量带”。
- * 再热型可选择快/慢两种模式以配合系统的动态特性。每个控制器均带水平和垂直两种面板。



T7984/T6984系列电子温度控制器的详细说明

简单介绍

T7984/T6984是以微处理器为核心的温度控制器，提供比例积分控制，用于HVAC系统。T7984系列不仅提供模拟信号控制，其可选功能还包括冬夏模式自动转换，VAC再热控制，夜间节能控制，远程传感器。

外接传感器 272845墙装式传感器，272847风道式传感器

霍尼韦尔（HONEYWELL）T7984/T6984系列电子温度控制器的详细介绍

霍尼韦尔（HONEYWELL）T7984系列电子温度控制器

T7984/T6984是以微处理器为核心的温度控制器，提供比例积分控制，用于HVAC系统。T7984系列不仅提供模拟信号控制，其可选功能还包括冬夏模式自动转换，VAC再热控制，夜间节能控制，远程传感器。

外接传感器 272845墙装式传感器，272847风道式传感器

安装 安装在2X4电气接线盒上，或直接安装在墙上（需开35X35的接线孔）

电源 19-30Vac, 50-60Hz, 2VA, Class2 (不包括执行器功耗)

工作环境 5-95% 相对湿度, 0 ... 40° C

精度 1° F (0.4° C)

设定范围：T7984A, C, E: 13-32° C; T7984B, D*, 加热: 13-24° C; T7984B, D*, 制冷: 24-32° C (*最高加热设定温度和最低制冷设定温度自动限于24° C)