T9275A 单回路温度控制器



概述

Smartronic 70 是霍尼韦尔公司新一代温度控制器 , 外形别致、安装方便、操作简单、价格低廉, 广泛应用于加热、通风、空调系统。

Smartronic 70 的微处理器以比例积分控制技术为基础,提供友好的人机界面,常用的输入输出信号使控制更加精确,整个设计刻守客户需求和技术革新的原则。

技术参数

尺寸 130x85x32(LxWxD)电源 24Vac/50/60Hz

• 操作环境 0 至 60°C,5 至 95%(RH)

· 精度 0.1℃

设定范围
10 至 60℃内置传感器

-20 至 110℃外接传感器

・ 显示范围 -25 至 120℃

• 控制模式 P

• 输入 1AI(外接传感器)

1DI (联锁、报警控制)

输出 1AO、1DO零能源带 1.5 至 3℃

on/off 偏差
温度补偿
○至3℃
一3至3℃

・ 温度传感器 内置 0, 外接 1・ 輸出设定 AO: 加热或制冷

DO: 加热或制冷

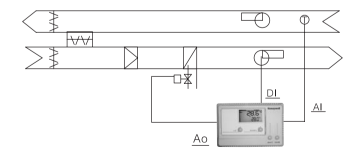
DO: 报警

• 比例带 2至19℃

特点

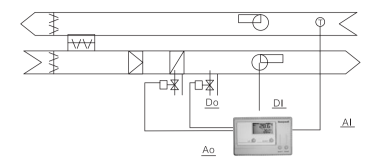
- PI 比例积分控制提供精确、稳定、舒适的温度控制
- 可控制 Honeywell 70 系列的风门执行器和阀门执行器,如 ML7420、ML7421、ML7984
- 模拟输出手动可调, 使安装调试更为方便, 模拟输入 2...10 V 或 4...20mA 可调
- 传感器内置外接可选,模拟输入和 Honeywell 标准 NTC20 温度传感器匹配
- ・ 温度控制范围广, 外接传感器从 -20 至 110
- 备有背光的液晶显示屏可同时显示设定值和当前值
- · 零能量带, on/off 偏差, 比例带, 温度补偿可调
- · 安装方式有墙装, 嵌板安装, 标准 DIN 导轨安装
- 设计紧凑,尺寸小巧,外形别致

应用



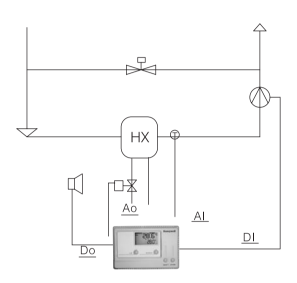
1. 两管制 AHU 控制

- 制冷和加热切换
- 远程控制点或设定点切换
- 紧急、联动控制



2. 两管制或四管制 AHU 控制

- · 水冷盘管 + 电加热
- 热水加热盘管 + 水冷盘管
- 紧急、联动控制



3. 热交换控制

- 蒸汽或热水热交换
- 温度限制控制
- 紧急、联动控制

接线

