

## T6390 系列

### 紧凑型数字风机盘管恒温器

- 美观，小巧紧凑
- 数字式液晶屏幕显示
- 内置温度传感器
- 按钮设定温度，按钮调节冷热切换
- 手动机械拨杆式的系统总开关及风机三速开关
- 有独立的送风模式
- 具有℃/°F单位显示切换设定
- 具有失电数据保存功能
- 可以控制 Honeywell V 阀，VC 阀



## 概述

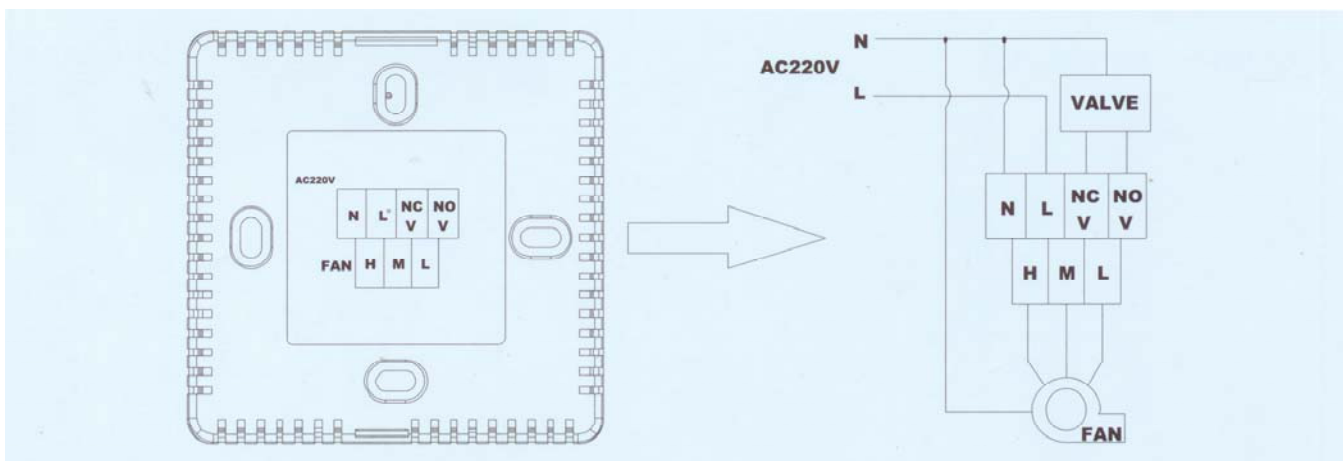
T6390 是霍尼韦尔新一代小巧紧凑型数字式恒温控制器。可用于空调末端二管制风机盘管控制。它通过控制阀门的开关对设定温度进行控制。

T6390 用于定风量风机。带有一个系统开关和一个风机三速调节开关。具有冷热切换功能，并带有独立的送风模式。该功能可在设定模式通过改变参数进行切换。

## 特点

- 美观，小巧紧凑的白色外观，配合灰色的按键可与任何办公室和宾馆的内部装修相协调。
- 数字式液晶屏幕显示，可以显示当前环境温度，及用户设定温度。
- 内置温度传感器，可以显示当前房间温度。
- 按钮设定温度，按钮调节冷热切换。
- 手动机械拨杆式的系统总开关及风机三速开关。
- 有独立的送风模式。
- 具有℃/F单位显示切换设定。
- 温控器可直接安装在墙上，也可以安装在通用的86型接线盒中。
- 可以控制 Honeywell V 阀，VC 阀。

## 接线图



## 技术参数

- 工作电源：220VAC (+10%)，50/60Hz
- 触点容量：3A
- 功耗：<2W
- 显示温度范围：0℃~40℃（显示分辨率 0.1℃）
- 设定温度范围：10℃~30℃（显示分辨率 0.5℃）
- 显示单位：0.1℃
- 控制精度：1℃
- 恒温器开关：SPDT
- 控制方式：ON/OFF 控制
- 安装：直接安装在墙上或 86 型接线盒上，提供安装螺丝
- 接线：7 个端子，能使用 18~26AWG 导线
- 尺寸：86×86×25 (mm)
- 环境温度：操作温度：5~45℃  
储存温度：-20~55℃  
湿度：5~95%RH，非冷凝

## 订货型号

型号	应用	风机	开关	电压	颜色
T6390A1001	二管制风机盘管	定风量	三速	220VAC± 10% 50/60Hz	白色

