



## 应用

T6373温控器可应用于控制阀门,或管风机中的阀门和风门.

温控器可通过控制风机与阀门开关以达到所需要的温度,风机也可以由温控器控制.在有些情况下,可以连续转动,或随温控器循环运转.

温控器备有一个手动三速风机开关和一个系统总开关.有些型号的温控器有冷热转换开关的功能.

冷热转换开关功能是通过操作温控器面板上的冷热开关来完成.对于有些型号.这个功能是通过使用风机盘管送水管上的温控器自动转换来实现的.

## 特点

- 双金属膜片盒感温元件能按要求确保准确的温度控制
- 造型精美别致,使温控器更加完美地安装于室内环境中,特别适合写字楼的办公室和宾馆饭店的客房中使用
- 所有型号的温控器都具有热量预感器,热量预感器能进一步改进热冷温度控制
- 温控器可直接安装在墙上或接线盒上
- 拨动式开关可手动控制系统运行和风机转速
- 自动冷热转换可由管道温控器控制(指某些型号的温控器)
- 特殊功能:
  - A超限停
  - B安全保护罩
  - C用于特殊安装需要的挂墙方式

## 技术参数

设定点范围	10 ~ 30°C, 由面板上的拨盘设定。
电源电压	220 ~ 240V, 50 ~ 60HZ
温控器开关	S.P.D.T
性能	预感器在20°C, 50%负荷时误差为1°C
电流负载	4(2)A, 220 ~ 240V 标准负载 风机, 冷热水阀和继电器。
操作寿命	100,000 次
安装	直接安装在墙面上或接线盒上 (提供安装螺钉)
接线	8个接线端子允许最大导线截面积为1.5mm <sup>2</sup> 背面 接线由预留孔,也可以正面通过“未落孔”接线。
外壳	2件塑料壳体
防护等级	IP30
环境	工作温度范围 0 ~ 40°C 运输贮存温度 -20 ~ 50°C 保存湿度 0 ~ 90% 无尘环境

## 订货型号

产品型号	功能										应用	
	开关	3速风机	风速自动	单冷/单热	冷热手动切换	冷/热自动切换	节能开关	远端温度传感器	时段运行	设定限值	2管制	4管制
T6372A1018				•							•	
T6373A1108	•	•		•							•	
T6373AC1108	•	•		•							•	
T6373B1148	•	•			•						•	
T6373BC1130	•	•			•						•	
T6375B1153	•	•			•						•	•
T6373A1108N	•	•		•							•	
T6373BC1130N	•	•			•						•	
T6375B1153N	•	•			•						•	•
T6375B1286N	•	•									•	•

## 外形尺寸: (mm)

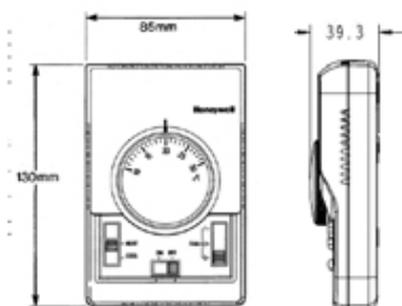


图1

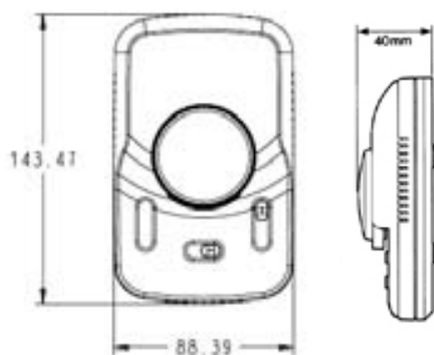


图2

注:图2仅适用于尾号为N的系列产品

## 配件

产品型号	说明适用	型号
42007665-001	前部盖板	T6373/6375
42006616-001	圆形旋钮	T6373/6375

注:尾号为N的产品目前没有配件

上海顺鸣实业有限公司 联系方式: 021-55211935 网址: [www.shunmingsh.com](http://www.shunmingsh.com)