



## 应用

T6800系列液晶温控器用于(三速)风机与风机盘管阀门的控制包括:

两管制单冷/单热/冷热手动切换

通风功能

自动/手动三速风机控制

水阀控制

可选择风机速度为自动风速或者手动风速控制提供通风模式,按照手动风速行。

## 特点

- 时尚大方的外观，横、竖两种款式，可用于不同应用场合
- 选择显示室内温度或者设定温度
- 风机可以选择手动或者自动风速控制
- 可以修正室温显示数值的偏差
- 选择摄氏温度或者华氏温度的显示
- 键盘锁功能，全部（部分）锁定键盘
- 温度设定值可在工程师界面限定，更具节能效应
- 断电后用户设置可以保持
- 可以外接温度传感器和节能开关（干结点）
- 具有过冷保护功能

## 技术参数

工作电源	220 (±10%)Vac
频率	50/60Hz
控制方式	PI控制算法，开关控制
控制精度	21℃时，控制精度±1℃
负载容量	220V供电，风机输出容量4(2)A 阀门输出容量2(1)A
操作寿命	100,000次
温度设置范围	10~32℃
温度显示范围	0~37℃
安装方式	直接安装在墙上的接线盒上
保护等级	IP20
环境	运行温度-18 ~ 49℃ 运输温度-35 ~ 65℃ 相对湿度5 ~ 90%

## 订货型号

产品型号	功能										
	款式	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
T6800H2WN	横款	•	•	•	•	•		•	•		•
T6800V2WN	竖款	•	•	•	•	•		•	•		•

## 外形尺寸: (mm)

