



应用

T6861/T6862/T6865系列数字液晶显示温控器设计用于（三速）风机与风机盘管阀门的控制应用，基本型号包括：两管制及四管制单冷/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控制或者手动风速控制提供通风模式，按照手动风速运行数据手册

特点

- 超现代感的外观设计，适合办公室、酒店、家居
- 横款和竖款两种款式，可用于不同场合
- 超薄设计，可直接安装于86盒
- 便捷的安装调试
- 选择显示环境温度（出厂设置）或设定温度
- 按键选择风机风速自动或手动运行
- 可接外置温度传感器
- 通过按键或干触点（插卡）进入节能模式
- 定时循环(CPH)功能
- 温度显示值可进行适当调整
- 温度单位显示摄氏度°C或°F华氏度
- 用户设置掉电可长时间保持
- 停机后可选择低温保护模式
- 通过安装设定可以锁定（解锁）部分或全部按键
- 温度设定值范围可限定，更具节能效应

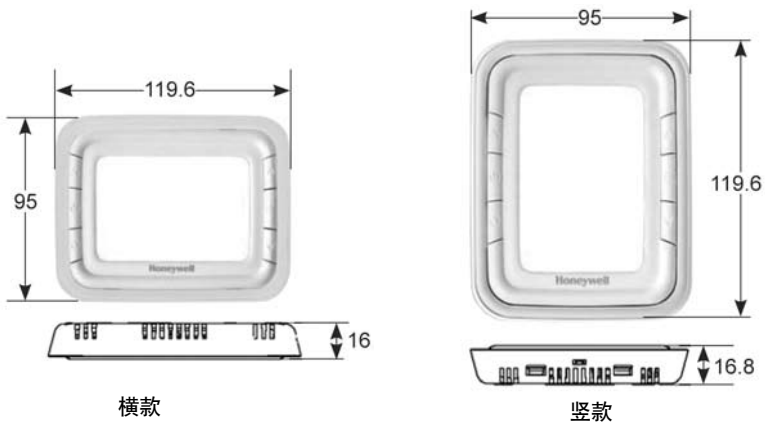
技术参数

工作电源	220V (±10%), T6865 :24Vac
频率	50/60Hz
控制方式	PI 控制算法 T6861/T6862: 开关控制 T6861-F: 阀门三位浮点控制 T6865: 连续调节控制
控制精度	21°C时, 控制精度±1°C
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°C
温度显示范围	0 ~ 37°C
安装方式	直接安装在墙上的接线盒
保护等级	IP20
环境	运行温度 -18 ~ 49°C 运输温度 -35 ~ 65°C 相对湿度 5 ~ 90%

订货型号

产品型号	功能											应用	
	款式	背光	开关	3速 风机	风速 自动	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
T6861H2WB	横款	蓝色	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
T6861H2WG	横款	绿色	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
T6861V2WB	竖款	蓝色	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
T6861V2WG	竖款	绿色	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
T6862H2WB	横款	蓝色	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
T6862H2WG	横款	绿色	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
T6862V2WB	竖款	蓝色	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
T6862V2WG	竖款	绿色	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
T6861H2WB-F	横款	蓝色	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
T6861V2WB-F	竖款	蓝色	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
T6861H2WG-F	横款	绿色	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
T6861V2WG-F	竖款	绿色	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
T6865H2WG	横款	绿色	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
T6865H2WB	横款	蓝色	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

外形尺寸: (mm)



配件

产品型号	说明	适用型号	最小订货量
50046096-001	远端温度传感器	T6800/6861/6862/6865	1盒(10个)
50047007-001	绿色边框	T6800/6861/6862/6865	1盒(36个)
50047006-001	蓝色边框	T6800/6861/6862/6865	1盒(36个)