

T6861 / T6862 / T6865 液晶温控器



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
- 蓝 / 绿背光搭配蓝 / 绿彩边，时尚典雅
- 定时开关功能
- 两管 / 四管应用合二为一，轻松配置
- 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
- 温度单位显示摄氏度（°C）或者华氏度（°F）
- 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
- T6861-F
阀门三位浮点控制
- T6865
阀门模拟量控制
- T6862
7 天 4 时段可编程控制
实时时钟功能

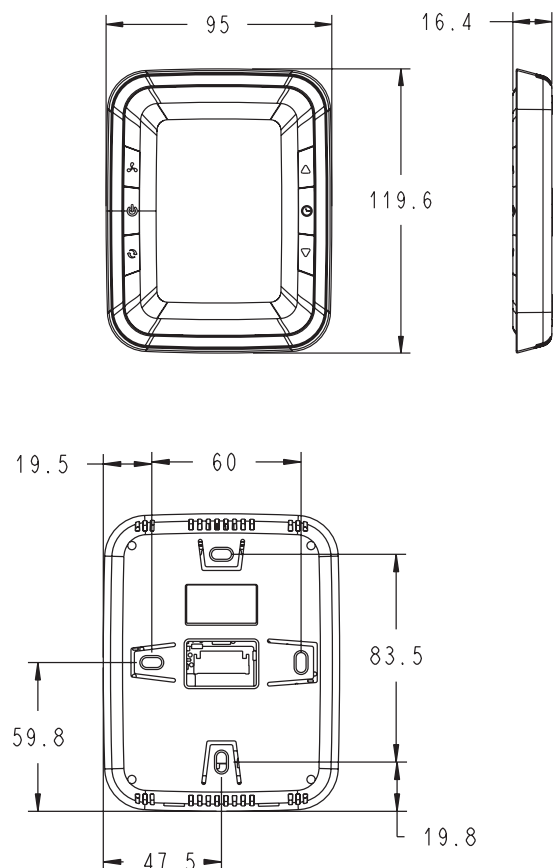
配件

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)

技术参数

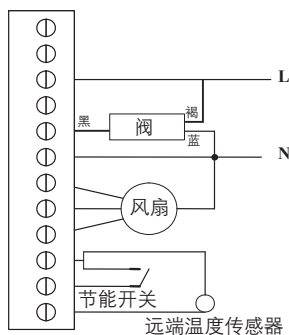
工作电压	220V (± 10%) T6865 : 24V
频率	50/60Hz
控制方式	PI 控制算法 T6861/T6862 : 开关控制 T6861-F : 阀门三位浮点控制 T6865 : 连续调节控制
控制精度	21°C时，控制精度 ± 1°C
负载容量	220V 供电，风机输出容量 4(2)A
操作寿命	100,000
温度设置范围	10 ~ 32°C
温度显示范围	0 ~ 37°C
安装方式	直接安装在 86 接线盒上
保护等级	IP20
环境	工作温度 -18 ~ 49°C 运输温度 -35 ~ 65°C 相对湿度 5 ~ 90%

尺寸图

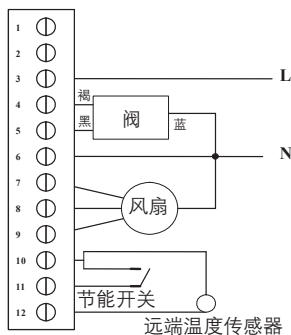


接线图

T6861/T6862两管制（单冷 / 单热 / 冷热切换）

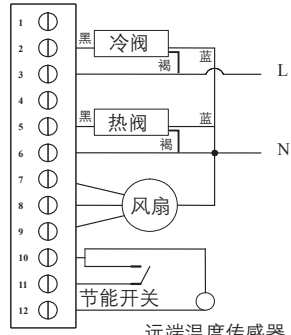


VC4013 阀接线图

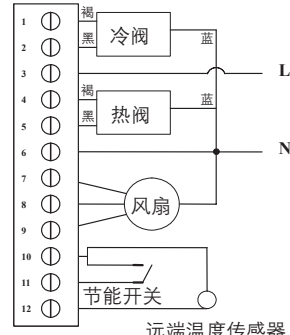


VC6013 阀接线图

T6861/T6862四管制（单冷 / 单热 / 冷热切换）

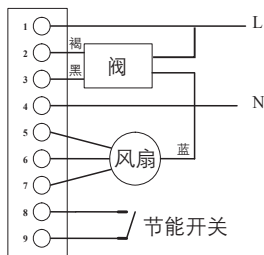


VC4013 阀接线图



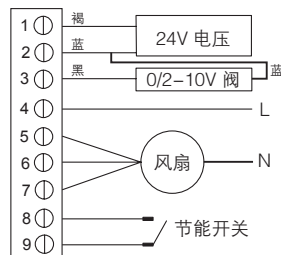
VC6013 阀接线图

T6861-F（单冷 / 单热 / 冷热切换）



VC6983 阀接线图

T6865



VC7931 阀接线图

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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*