

# TF428WN 接线图

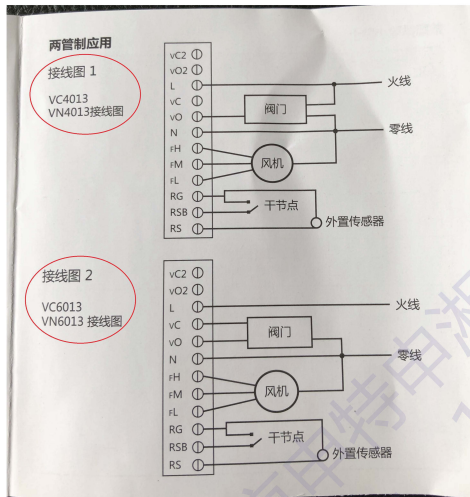


端子说明

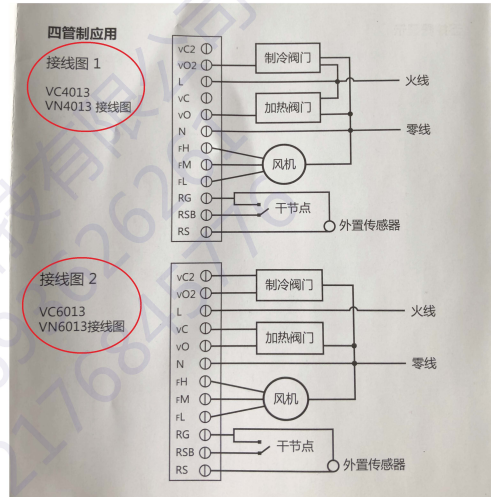
符号	描述
vC2	制冷阀门关 (仅四管制)
vO2	制冷阀门开 (仅四管制)
L	电源火线
vC	加热/制冷阀门关
vO	加热/制冷阀门开
N	电源零线
FH	高速风扇
FM	中速风扇
FL	低速风扇
RG	公共端 (外置传感器和节能端子)
RSB	节能端子
RS	外置传感器

\* 安装位置的86盒和墙体的温度不能高于产品手册规定的工作环境温度

两管制接线图



四管制接线图



操作部分说明

安装设置

3秒 → 进入 (或退出) 安装设置模式

索引	项目说明	选项
1	系统类型	0 单热
		1 单冷
		2 两管制加热/制冷 (默认值)
		4 四管制手动转换加热/制冷
		5 四管制自动转换加热/制冷
2	温度传感器选择	0 内置传感器 (默认值)
		1 外置传感器 (NTC20K)
3	温度单位	0 华氏 °F
		1 摄氏 °C (默认值)
4	风扇控制类型	0 自动
		1 手动
5	四管制自动调节范围	1 °C (2 °F)
		2 °C (4 °F)
6	CPH值 (加热)	1.5 °C (3 °F)
		2 °C (4 °F)
		3 °C (5 °F)
7	CPH值 (制冷)	1-12 默认值 4
		1-6 默认值 3
8	温度补偿	-2°C到 2°C, 步长 0.5°C, 默认值 0°C
		(-4°F到 4°F, 步长 1°F, 默认值 0°F)
9	温度显示模式	0 显示室内温度 (默认值)
		1 显示设置点温度
10	加热最高设置点	10-32 °C 默认值 32 °C
		(50-90 °F 默认值 90 °F)
11	制冷最低设置点	10-32 °C 默认值 10 °C
		(50-90 °F 默认值 50 °F)
12	键盘锁	0 所有键盘打开 (默认值)
		1 模式按键锁定
		2 风扇和模式按键锁定
13	节能模式激活方式	3 只有开关机按键打开
		4 锁定所有按键
		0 常开型节能设备
14	节能模式下加热设置温度	1 常闭型节能设备
		2 按键激活 (默认值)
15	节能模式下制冷设置温度	10-21 °C 默认值 18 °C
		(50-70 °F 默认值 64 °F)
16	过冷保护	22-32 °C 默认值 26 °C
		(72-90 °F 默认值 79 °F)
17	断电重启状态	0 关闭
		1 开启 (默认值)
18	有无安装背板	0 关闭
		1 保持断电之前状态 (默认值)
19	风扇运行状态 (节能模式下)	0 关闭 (默认值)
		0 自动 (当风扇控制类型选择默认值)
		1 低速 (当风扇控制类型选择默认值)