

Honeywell

用户手册

WS3B4WB/U 墙装面板
WS3E4WB/U 墙装面板

快速入门指南

Rev. B

墙装面板外型



墙装面板操作指导

..... 电源键

按 切换墙装面板开/关。
长按 3秒进入节能模式（节能模式激活设置为3时有效）。进入节能模式后按任意键退出。

..... 温度设置

在 、 模式下，按 或 设置目标温度。

同时按 和 5秒锁定（解锁）面板按键。

..... 运行模式

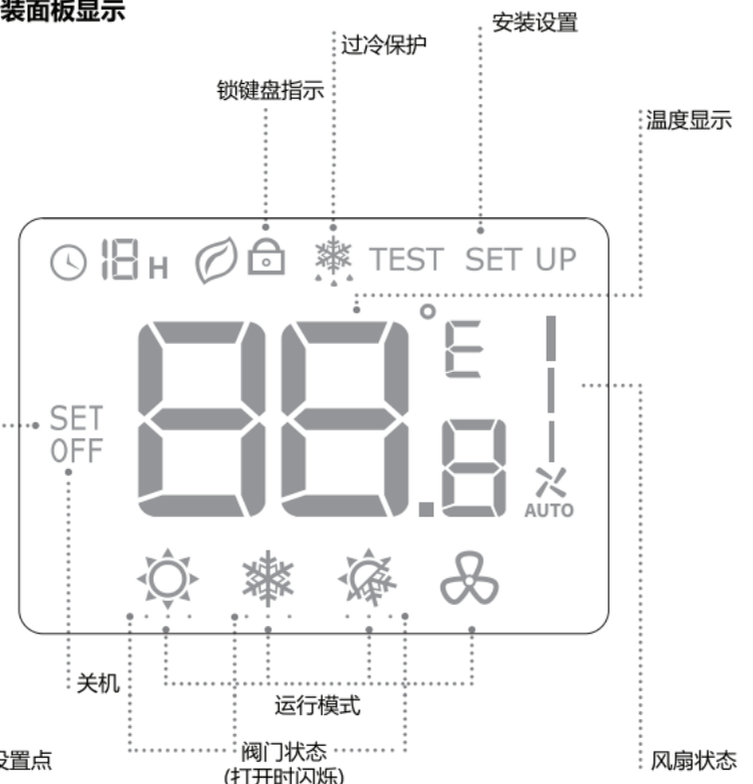
加热 制冷 通风

..... 切换风速

自动 低速 中速 高速

长按 3秒进入定时关机设置，按 键调节，再次按下 键确认设置。

墙装面板显示



故障排除小贴士

故障现象	解决方案
不启动	· 按 将工作模式设为“”（加热模式） · 检查设置温度是否高于当前室内温度 · 检查阀门状态标识是否闪烁 · 5分钟后，检查加热系统是否有反应
不启动	· 按 将工作模式设为“”（制冷模式） · 检查设置温度是否低于当前室内温度 · 检查阀门状态标识是否闪烁 · 5分钟后，检查制冷系统是否有反应
不起作用	· 检查按键是否被锁 · 检查是否处于关机OFF模式
不起作用	· 检查按键是否被锁 · 检查是否处于 模式 · 检查是否处于关机OFF模式

安装说明



本产品必须由专业人士安装

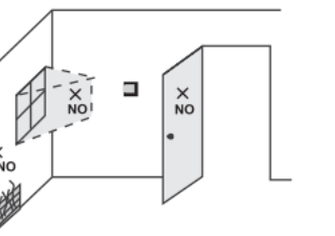
- 安装前请认真阅读本手册，安装不当会造成设备损坏。
- 请核对墙装面板功率是否满足使用需求。
- 安装后，请进行正常用途测试。

注意：电击危险，安装、维修或拆卸前请务必切断电源。

本手册的解释权归霍尼韦尔有限公司所有，我们保留对本手册中所描述的产品进行改进而不预先通知的权利。

安装提示

- 适用于标准的75×75×50mm的墙装86接线盒安装。
- 墙装面板要离地面1.5米左右，且通风良好的位置。



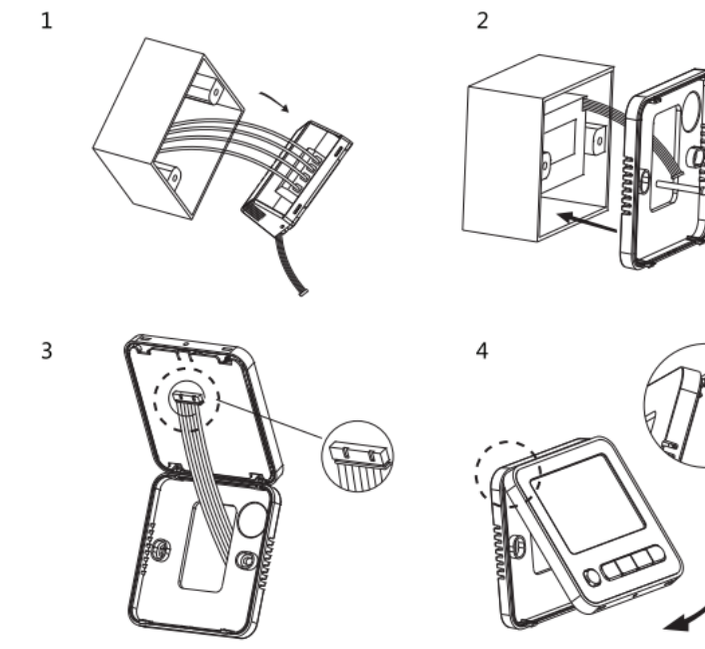
不要安装在以下位置

- 墙角和门后等不通风的位置
- 加热或制冷管道附近
- 阳光或热源附近
- 其他室内温度偏低或偏高的位置，如与外界直接接触的墙体

接线及安装



按照接线图接线，并确认连接可靠。务必锁死端子螺丝：防止导线从端子上脱落。



产品中有害物质的名称及含量：

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
外壳组件	○	○	○	○	○	○
内部线路板组件	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
○表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
×表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

未列入表内的其他部件，皆不含任何超出限量要求的限制使用物质。

WEEE指令2012/19 / EC废弃电气和电子设备指令
在产品寿命结束时，在相应的回收中心处理包装和产品。请勿使用通常的生活垃圾处理方式处理该产品。请勿焚烧该产品。

Honeywell

霍尼韦尔环境自控产品(天津)有限公司

地址:中国天津经济技术开发区南海路158号

说明书如有变动,恕不另行通知。

端子说明

符号	描述
N	电源零线
vC	加热/制冷阀门关
vO	加热/制冷阀门开
L	电源火线
FH	高速风扇
FM	中速风扇
FL	低速风扇
SC	
RSB	房卡
RS	传感器

输入电压: 100~240VAC 50/60Hz (24VAC 50/60Hz)

注意事项:

保证设备的物理安全,只有授权的人员才能接触到设备及总线。

保证设备的安装部署,运维管理的安全性。

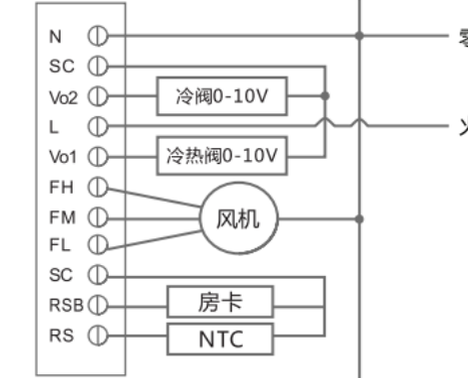
保证设备处于隔离的内部网络。

如有安全风险,请联系<https://www.honeywell.com/en-us/product-security>

四线制应用

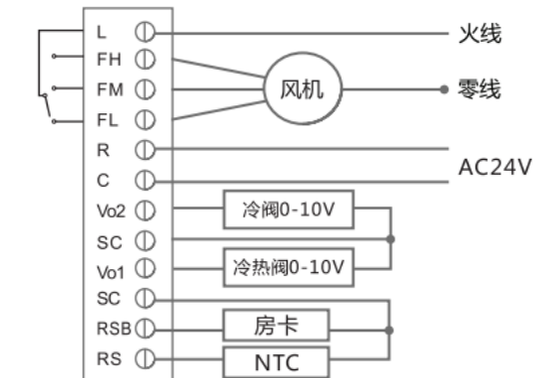
接线图 1

220V四线制
电动阀接线图



接线图 2

24V四线制
电动阀接线图



安装设置

+ 5秒 → 在关机 (OFF) 的模式下,同时按住“”及“”键大于5秒可进入安装设置 (按“”键退出安装设置)

关机情况下,长按模式键和风速键5秒进入参数设置界面,此时进入高级设置菜单选择,在页面显示“SET UP”图标,界面显示菜单序号为01-08,在该状态下可按上下键进行菜单序号切换,按模式键进入相应菜单的设置界面“SET UP”图标消失,“SET”图标显示,此时可按上下键对相应的功能进行设置,设置完成后再按模式键退出并保存当前设置项。

在参数设置时,如果10秒未按下任何按键,自动退出参数设置不保存当前设置。

索引	项目说明	选项 ^ v
01	补偿温度(默认0°C)	当显示为摄氏度时,可设置范围-9°C~9°C,每次调整范围正负0.5°C;当显示为华氏度时,可设置范围-16°F~16°F,每次调整正负1°F。
02	华氏摄氏度切换(默认°C)	°C为摄氏度 °F为华氏度

索引	项目说明	选项 ^ v
03	主页面默认显示温度设置(默认01)	01: 为默认显示房间温度(该状态下任意按上或下键时可以显示设置温度,5秒后退出,继续显示房间温度) 02: 为默认显示设置温度(该状态下长按模式键5秒显示房间温度,松开按键后,继续显示设置温度)
04	达到设置温度后,风机盘管控制方式设置(默认01)	01: 达到设置温度后关闭风机。 02: 达到设置温度后继续风机输出
05	防冻功能使用设置(默认02)	02: 使用防冻功能 03: 不使用防冻功能
	设置温度上限设置(默认30°C)	当显示为摄氏度时,可设置范围10°C~30°C,每次调整范围正负0.5°C;当显示为华氏度时,可设置范围50°F~86°F,每次调整正负1°F。

索引	项目说明	选项 ^ v
07	设置温度下限设置(默认10°C)	当显示为摄氏度时,可设置范围10°C~30°C,每次调整范围正负0.5°C;当显示为华氏度时,可设置范围50°F~86°F,每次调整正负1°F。
08	设置温控器可设置工作模式(默认06)	01-单独制冷只能设置为制冷模式 02-单独制热只能设置为制热模式 03-制冷+通风只能设置为制冷和通风模式 04-制热+通风只能设置为制热和通风模式 05-制冷+制热+通风可设置为制冷制热通风三种模式 06-自动+制冷+制热+通风可设置所有工作模式
09	设置两管制/四管制工作模式(默认04)	02-工作在两管制模式下 04-工作在四管制模式下
10	节能模式激活(默认03)	01房卡常开/02房卡常闭/03 Button

索引	项目说明	选项 ^ v
11	节能模式加热温度设置范围(默认值摄氏18°C或华氏64°F)	10~21°C调节步长0.5°C或(50~70°F调节步长1°F)
12	节能模式制冷温度设置范围(默认值摄氏26°C或华氏79°F)	22~30°C调节步长0.5°C或(72~86°F调节步长1°F)
13	节能模式下风扇运行方式(默认02)	01低速/02自动
14	远程传感器/一体传感器(默认02)	01远程传感器/02一体传感器
15	自动模式下阀门输出比例(默认02)	01-按正常阀门开度30%输出 02-按正常阀门开度50%输出 03-按正常阀门开度70%输出