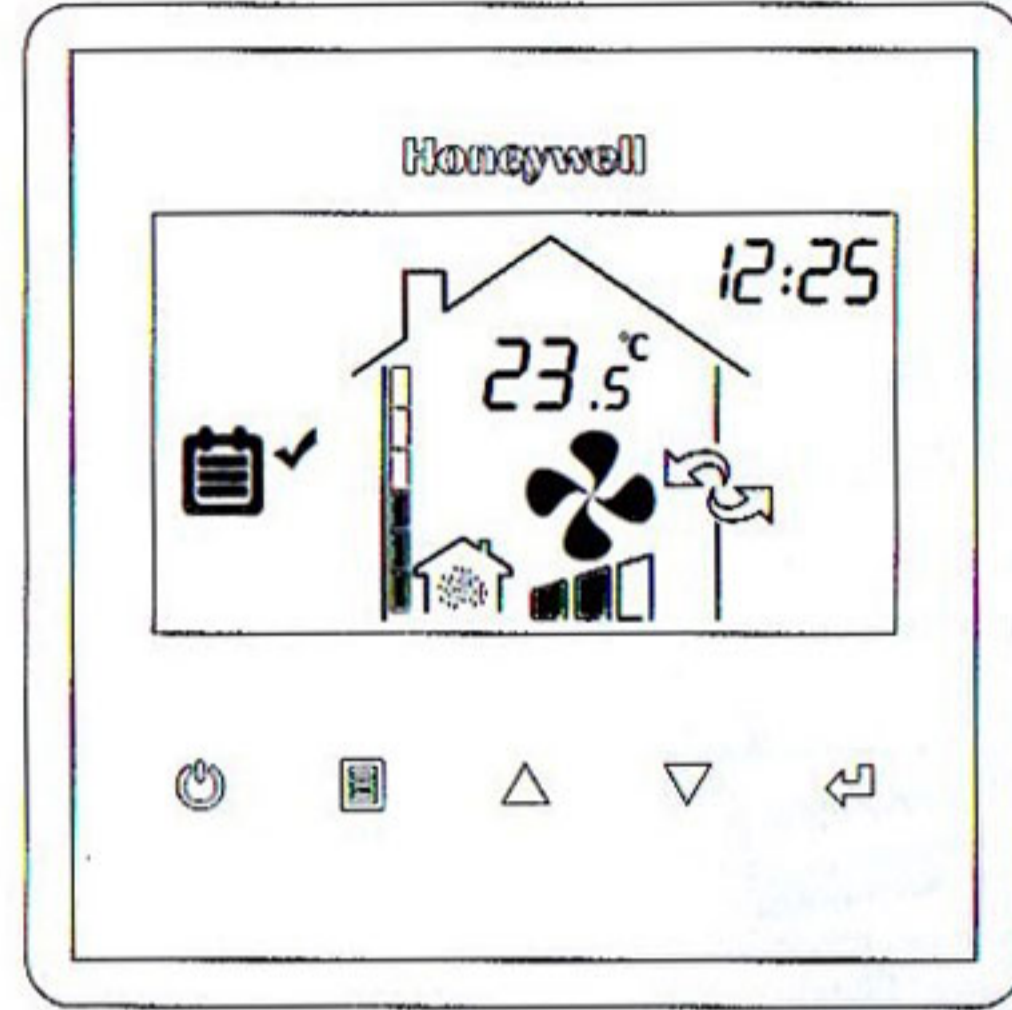


# 安装手册

## 安装此产品前

- 请仔细阅读此说明书，否则可能造成设备损坏或人身危险。
- 检查本设备的额定值是否满足与其连接设备的要求。
- 安装人员必须经过专业培训。



**警告：电击危险，安装、维修或拆卸前请务必切断电源。**

## VEC8675-系列

### ERV, EV, MV 控制器

50060539-001 REV.B

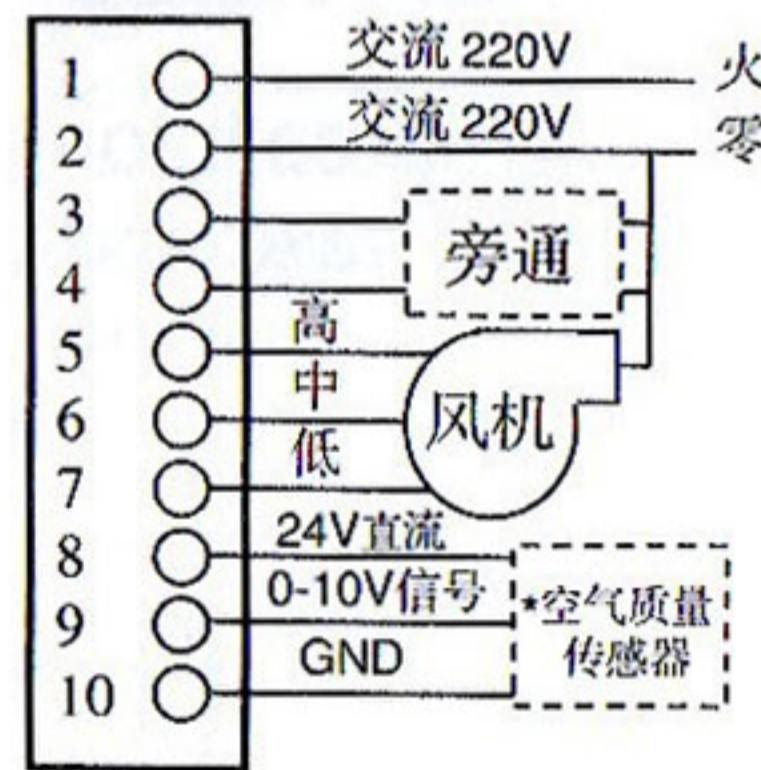
1

## 端子定义

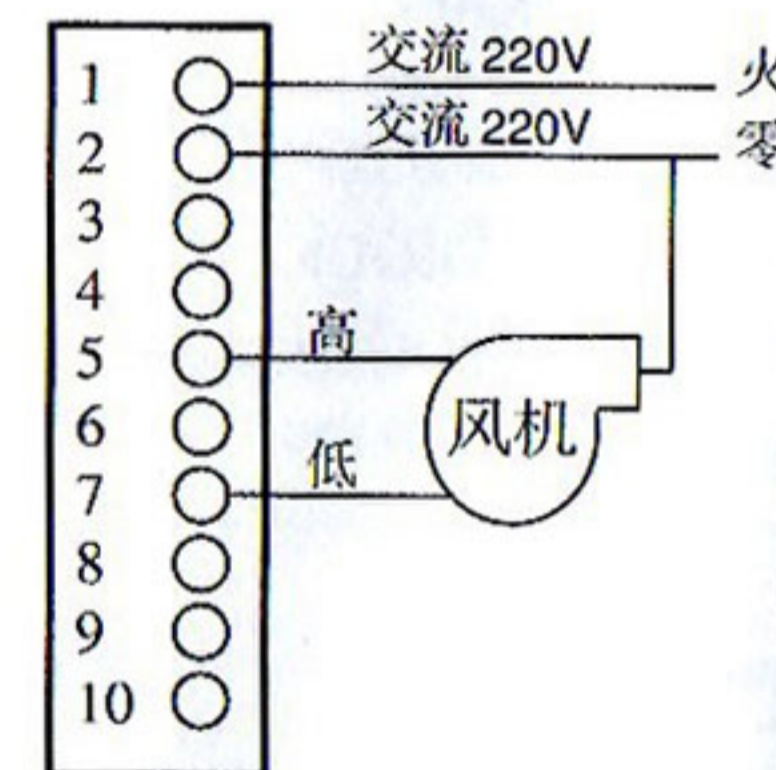
1	火	220VAC 火线输入
2	零	220VAC 零线输入
3	旁通 关	旁通关闭
4	旁通 开	旁通打开
5	高	风速高
6	中	风速中
7	低	风速低
8	24V 直流	24V 直流，供给空气质量传感器
9	0-10V 直流	空气传感器信号输入
10	地	24V 直流地线

## 接线图

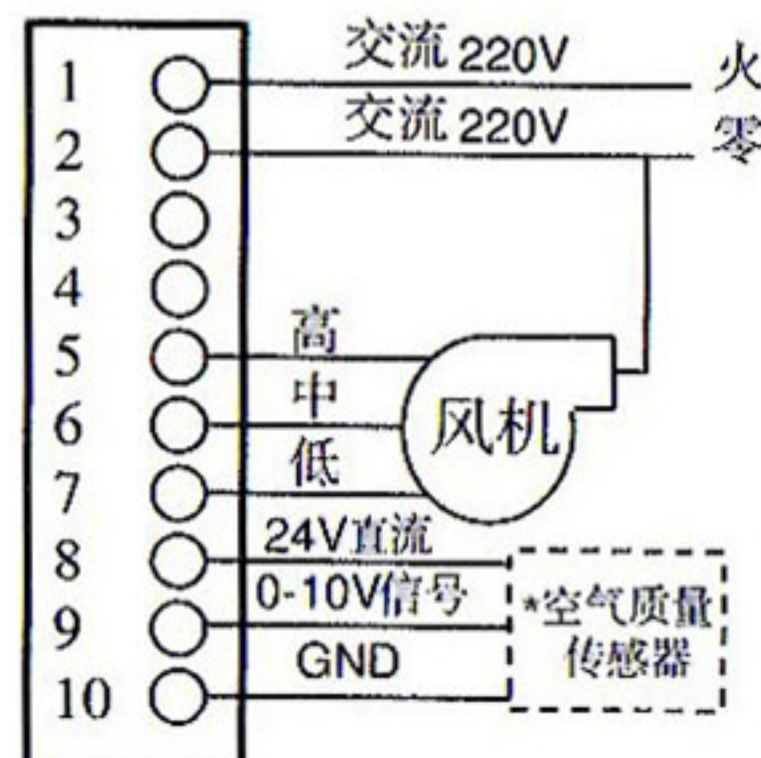
### 应用 1: ERV



### 应用 2: EV



### 应用 3: MV



\*仅 VEC8675WP20 型号可以连接空气质量传感器。

## 系统应用

型号	VEC8675WP20			VEC8675WP10		
系统类型	ERV	EV	MV	ERV	EV	MV
旁通	√			√		
风速	3	2	3	3	2	3
风速自动	√		√			
空气传感器	√		√			
温度显示	√	√	√	√	√	√
滤网报警	√	√	√	√	√	√

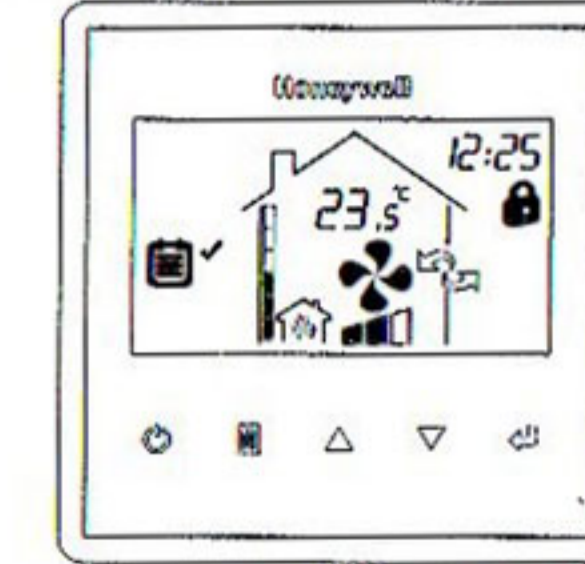
\*ERV: 全热交换新风机

\*EV: 自平衡新风机

\*MV: 双向流新风机

## 检查包装

安装前请检查包装内包含以下内容



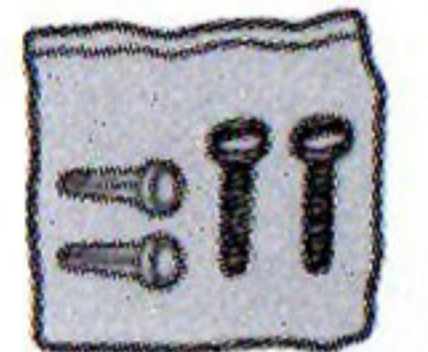
ERV 控制器



手册



电源盒



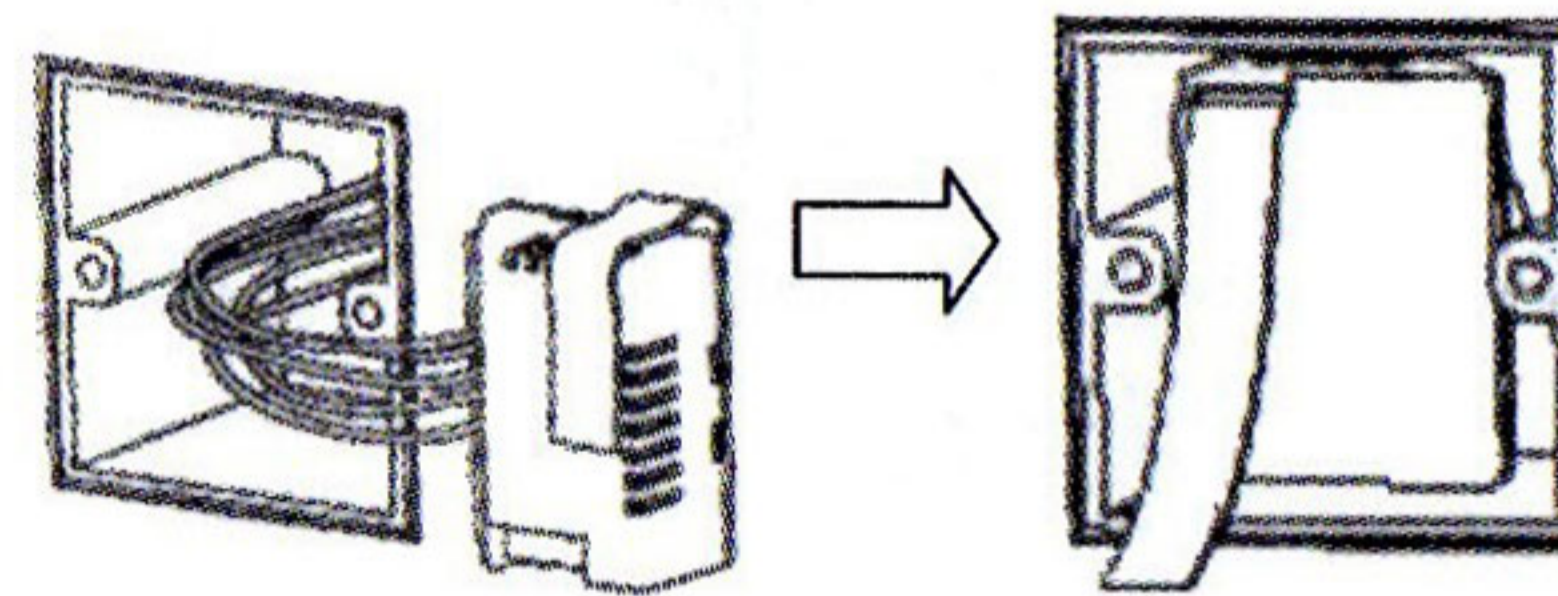
螺丝钉

## 接线

此产品适用于安装到标准的 86mm × 86mm 的接线盒。

安装过程如下：

切断系统电源，将电线接到电源盒对应的端子上，并放入接线盒，如下图：



## 安装

将电源盒的排线穿过后壳的过孔，用随机附带的螺丝钉将后壳安装到接线盒上（下图左）。然后将排线插入电路板上的端子，并将排线的大部分塞入接线盒（下图右）。

