

# 环保空调使用手册



请妥善保管本使用说明手册  
使用前请仔细阅读使用说明手册

# 环保空调

## 产品保修卡

|       |  |        |  |
|-------|--|--------|--|
| 用户姓名  |  | 用户电话   |  |
| 购机型号  |  | 购买日期   |  |
| 购买地点  |  |        |  |
| 经销商名称 |  | 经销商电话  |  |
| 销售人员  |  | 经销人员电话 |  |

## 产品保修记录

| 年 | 月 | 日 | 故障情况 | 处理结果 | 维修人员签名 |
|---|---|---|------|------|--------|
|   |   |   |      |      |        |
|   |   |   |      |      |        |
|   |   |   |      |      |        |
|   |   |   |      |      |        |

## 保修说明

### 1、产品售后服务

非常感谢您购买本产品，本公司产品在正常使用条件下履行壹年免费保修，时间以销售日期为准。保修期满后及不属保修范围的故障均属有偿维修服务。如需要维修保养，请您与本产品经销商或本公司联系。

请保存保修卡及购机发票，以便维修员查核并确保保修服务。

### 2、以下情况本公司均不予免费保修

- 自行进行拆卸、改造、修理而造成的故障。
- 自然灾害和其他不正确使用所造成的损坏。
- 用户使用环境不符合要求造成的原件损坏（如：供电源缺相，水源含杂质或外界空气严重污染等）
- 因欠缺正常维护保养，造成蒸发换热器、防尘网堵塞造成烧保险、风叶变形、电机故障等。

### 建议：

用户与设备供应商订立长期的维修保养协议，以保证产品的正常使用。

## 十一、环保空调保养方法

### 一、正常保养

- 1、当工厂车间室外周围空气污染大的时候，对室外机组加强清洗，一周2~3次，一般正常环境是一个月清洗一次就行了，风管不用清洗。
- 2、室外机组运行半年左右应对机组底盆（包括底盆内的水泵、进水阀、排水阀、水位开关等清洗）及湿帘片组件彻底检查清洗一次，清洗时注意水压不能太高，以免冲坏内部元件，以及严格防止把水冲进风管。
- 3、当环保空调需要越冬，长时间停止使用时，应关闭供水管道水闸（截止阀），在控制面板按动“清洗键”功能，将水盘的水完全排空，在下雪的区域，将室外机组盖上防护罩，以防止沙尘暴和冰雪进入机体破坏湿帘，恢复使用前时一定要先把防护罩取掉再开机试运行。
- 4、检修环保空调设备必须由专业维修人员进行，停机检修必须关闭电源开关，并挂上检修危险的警示牌
- 5、环保空调因出现故障跳闸时应先排除故障后再送电试机。
- 6、环保空调首次使用有些异味发出，连续使用24小时后味道逐渐减少至消失。
- 7、环保空调室外机组防水百叶窗不能直接用力，在安装或运输时严禁将百叶窗作为受力点去搬动。
- 8、遥控器电池寿命约2年，当出现遥控反应滞后时应更换新电池。
- 9、环保空调室外机组安装支架每年检查其牢固性，如果出现生锈现象应做防锈补漆处理。

### 二、特别事项

- 1、环保空调长时间停用后再次使用前应开机检查，全面清除环保空调周边的障碍物（拆除保护罩），确保环保空调进风畅顺，并且检查水电，确保水电是否正常供给，有问题先检修处理再进行试机。
- 2、首次试机如果感觉有异味吹出，应使用手动清洗功能，多次排放水盘污水，直至没有异味排出。

## 一、产品简介

环保空调水冷风机（简称环保空调），是经澳大利亚、瑞士及欧洲等国科学家多年的研究试验开发出来的现代高科技产品。该产品具有以下优点：

节能：比一般传统空调，节省能源高达80%以上。

环保：环保空调扇在运行时，绝不向外界排出有害物质，不含氟利昂。

高效：用最小的能源制造最大的制冷净化效果。

科叶环保空调扇，是结合我国的气候条件而开发的新一代产品，适合我国大部分地区使用。

其工作原理是采用“直接蒸发式”加湿以及制冷技术，不但有制冷的功能，还可以达到空气加湿的效果。即通过机内风机送风，使机内空气达到负压，机外空气从湿帘蒸发器进入到机内，同时机内水泵通过水管将水喷淋在湿帘蒸发器上，空气在经过换热面积相当于表面积100倍的湿帘蒸发时，被吸收了大部分热量和尘埃，变成清新、洁净、低温、湿润的新鲜空气。

## 二、适用环境

由于环保空调卓越的制冷、加湿、净化、节能换气的优点，适用于诸多通风降温场所，本产品适用于以下场所：

- 1、纺织、机械、陶瓷、精细化工、冶金、玻璃、五金、皮革等制造业；
- 2、电镀、电子、制鞋、印染、塑料、印刷、包装、食品、等加工业；
- 3、医院、候诊室、学校、候车室、超级商场、洗衣房；
- 4、厨房、菜市场、大型娱乐中心、地下停车场、车站等公共场所；
- 5、温室、花卉、家禽、畜牧等种养殖场；
- 6、现有冷气空调及送风设备的改装及安装。

## 三、注意事项

- 1、搬运时严禁重叠堆放，挤压，翻滚，倒置以及粗暴搬放。
- 2、非专业人员严禁打开机盖维修，控制线不可私自接驳或更换。
- 3、须在切断总开关及有专人守护时，方可接触风机部分。
- 4、严禁明火，或安装时电焊风焊接触湿帘部分，否则可能会导致起火。

## 四、配件明细

|      |    |       |    |
|------|----|-------|----|
| 控制面板 | 1个 | 使用说明书 | 1本 |
|------|----|-------|----|

## 五、操作指南及功能说明

### 一、变频控制器特点

- 1、设有制冷、送风、抽风、定时、清洗五种模式；
- 2、采用豪华精美LCD显示，操作界面好；
- 3、抗干扰能力强；
- 4、线控制器外形：图A
- 5、线控制器显示屏：图B

### 二、定频控制器特点

- 1、设有制冷、送风、清洗三种模式；
- 2、采用豪华精美LCD显示，操作界面好；
- 3、抗干扰能力强；
- 4、线控制器外形：图C
- 5、线控制器显示屏：图D



图A



图C



图B

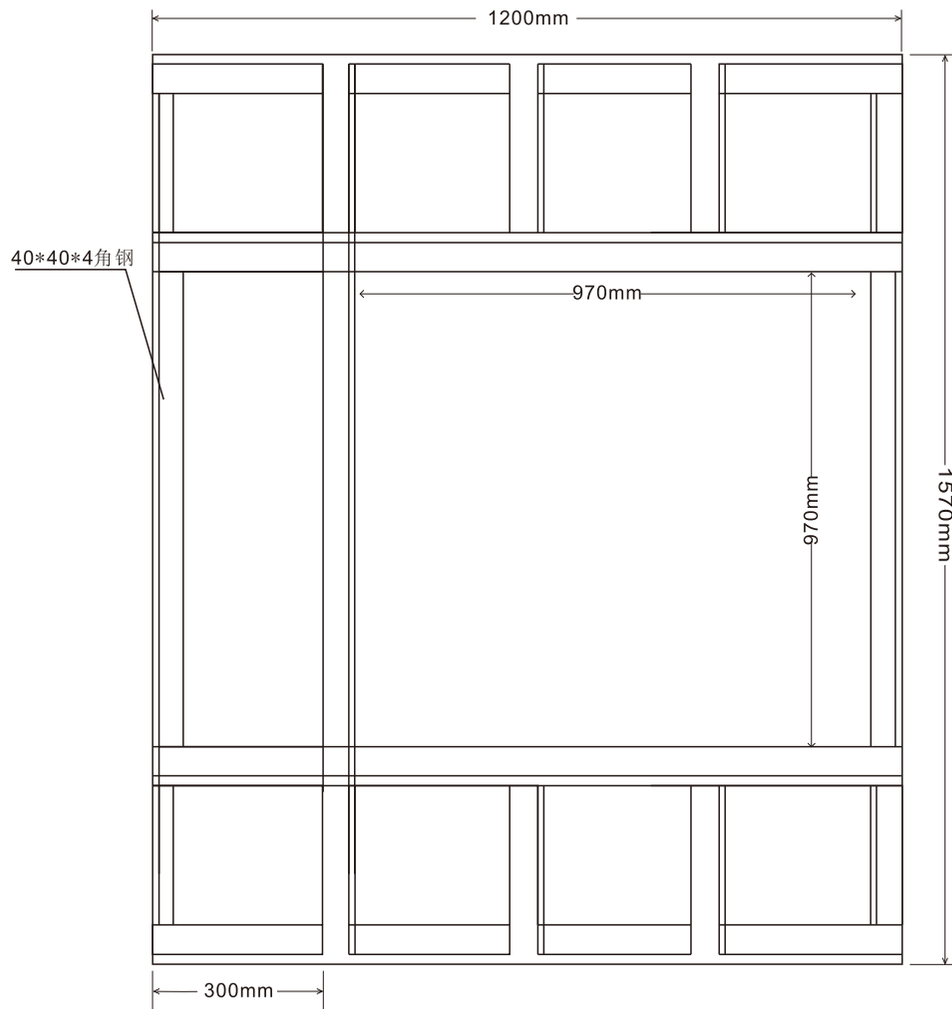


图D

## 十、一般故障及排除方法

| 故障现象        | 原因  | 排除方法  |
|-------------|---|---|
| 一、指示灯不亮     | 1、电源没电<br>2、控制器连接线开路<br>3、指示灯坏                | 1、恢复供电，检查电源电路<br>2、检查控制器连接线是否有开路或短路现象<br>3、更换指示灯      |
| 二、控制失灵      | 1、电源冲击干扰<br>2、控制器按键损坏                         | 1、关掉电源，重新开机<br>2、更换按键                                 |
| 三、显示正常，但无送风 | 1、风机反转<br>2、风机不转<br>3、交流接触器损坏<br>4、电路板上继电器无输出 | 1、调整相线位<br>2、检查电机是否损坏<br>3、更换交流接触器<br>4、检查电路板继电器是否有输出 |
| 四、故障指示灯亮    | 缺相  | 检查三相四线是否已接通并接牢固                                       |
| 五、电机不受控制    | 1、主磁吸损坏<br>2、主控板损坏                            | 1、更换接触器<br>2、更换主控板                                    |
| 六、有水报警      | 1、水位控制开关损坏                                    | 1、更换水位控制开关  |
| 七、不制冷       | 1、没水<br>2、进水阀不进水<br>3、抽水水泵损坏<br>4、主控板无输出      | 1、检查水源是否被阻断<br>2、更换进水阀<br>3、更换水泵<br>4、检查主控板是否有输出      |
| 八、不能关机      | 1、控制板损坏                                       | 1、更换控制板   |
| 九、风喉漏水      | 1、底盆漏水<br>2、风喉密封不好<br>3、水帘尘网堵塞<br>4、分水板安装不正确  | 1、修补或更换底盆<br>2、重新密封<br>3、洗清或更换湿帘或尘网<br>4、将分水板固定在两块板中间 |
| 十、噪音过大      | 1、弯头过急<br>2、出风口过小<br>3、风机碰到外壳或变形              | 1、按要求重做弯头<br>2、出风口加大至标准大小<br>3、更换或调整风机                |
| 十一、蜂鸣器无声    | 1、蜂鸣器损坏<br>2、控制板故障                            | 1、更换蜂鸣器<br>2、检查控制电路板蜂鸣器出电路是否有输出                       |
| 十二、液晶屏无显示   | 1、液晶屏损坏<br>2、线控制器电路板故障                        | 1、更换液晶显示屏<br>2、检查控制电路板上液晶驱动电路是否正常                     |

## 九、环保空调安装支架示意图



### 三、变频环保空调操作说明

#### 1、开机/关机：

按下显示面板上的【开关】按键或遥控器上的【电源】按键，如果风机图标转动，系统处于开机状态，如果风机图标停止转动或闪动，系统处于关机状态。

#### 2、制冷模式：

按下显示面板上的【制冷】按键或遥控器上的【制冷】按键，如果“制冷”图标显示，并且“风机”图标顺时针方向转动，系统启动制冷模式。

#### 3、送风模式：

按下显示面板上的【送风】按键或遥控器上的【送风】按键，如果“制冷”图标熄灭，并且“风机”图标顺时针方向转动，系统启动送风模式。

#### 4、排风模式：

按下显示面板上的【排风】按键或遥控器上的【抽风】按键，如果“制冷”图标熄灭，并且“风机”图标逆时针方向转动，系统启动抽风模式。

#### 5、摆风模式：

按下显示面板上的【摆风】按键或遥控器上的【摆风】按键，如果“摆风”图标显示，系统启动摆风功能，如果“摆风”图标熄灭，系统退出摆风功能。

#### 6、清洗模式：

按下显示面板上的【清洗】按键或按下遥控器上的【清洗】按键，如果“清洗”图标显示，系统启动清洗功能，如果“清洗”图标熄灭，系统退出清洗功能。

#### 7、自动清洗间隔时间设定：

按下显示面板上的【间隔】按键，循环设定自动清洗间隔时间，循环设定顺序为4小时、8小时、12小时、24小时、48小时、自动清洗关闭。

#### 8、杀菌模式：

按下显示面板上的【杀菌】按键或遥控器上的【杀菌】按键，如果“杀菌”图标显示，系统杀菌功能启动正常，如果“杀菌”图标闪烁，系统杀菌功能不正常，如果“杀菌”图标熄灭，系统退出杀菌功能。

#### 9、档位设定：

按下显示面板上的【△】、【▽】按键或遥控器上的【+】、【-】按键，在制冷、送风或抽风模式下为风机加速或减速。

### 故障代码及解决办法

| 显示代码 | 提示信息                                     |
|------|--|
| E1   | 过流保护（需掉电复位，即需断电后再电，方能再次启动）               |
| E2   | 过压保护（输入电压超过 AC265V 时保护，当电压低于 AC245V 时恢复） |
| E3   | 欠压保护（输入电压低于 AC145V 时保护，当电压达到 165V 以上时恢复） |
| E4   | 紫外灯未接入或损坏（☆可选功能）                         |
| E5   | 短路保护（当电机两相短接时系统复位锁机，需掉电复位）               |
| E6   | 过热保护（当模块温度达到 70° C 时，系统关闭，待机 15 分钟后恢复）   |
| E7   | 水位过低提示或水位检测故障（当低水位持续 2 分钟后，水泵停止工作）       |
| E8   | 通讯故障（水位图标无虚线显示）                          |

## 四、定速环保空调操作说明

### 1、开机/关机：

按下显示面板上的【开关】按键或遥控器上的【电源】按键，如果风机图标转动，系统处于开机状态，如果风机图标停止转动或闪动，系统处于关机状态。

### 2、制冷模式：

按下显示面板上的【制冷】按键或遥控器上的【制冷】按键，如果“制冷”图标显示，并且“风机”图标顺时针方向转动，系统启动制冷模式。

### 3、送风模式：

按下显示面板上的【送风】按键或遥控器上的【送风】按键，如果“制冷”图标熄灭，并且“风机”图标顺时针方向转动，系统启动送风模式。

### 4、摆风模式：

按下显示面板上的【摆风】按键或遥控器上的【摆风】按键，如果“摆风”图标显示，系统启动摆风功能，如果“摆风”图标熄灭，系统退出摆风功能。

### 5、清洗模式：

按下显示面板上的【清洗】按键或按下遥控器上的【清洗】按键，如果“清洗”图标显示，系统启动清洗功能，如果“清洗”图标熄灭，系统退出清洗功能。

### 6、自动清洗间隔时间设定：

按下显示面板上的【间隔】按键，循环设定自动清洗间隔时间，循环设定顺序为4小时、8小时、12小时、24小时、48小时、自动清洗关闭。

### 7、杀菌模式：

按下显示面板上的【杀菌】按键或遥控器上的【杀菌】按键，如果“杀菌”图标显示，系统杀菌功能启动正常，如果“杀菌”图标闪烁，系统杀菌功能不正常，如果“杀菌”图标熄灭，系统退出杀菌功能。

## 故障代码及解决办法

| 显示代码 | 故障原因          | 处理方法   |
|------|---------------|--|
| E1   | 输入三相四线接错线     | ※断电后，区分清楚三相火线和中间零线，按照接线图说明重新接线。                  |
| E2   | 输入缺相或输出继电器不吸合 | ※检查输入三相火线是否松脱。<br>※三相火线确定没松脱则为继电器不吸合，须返厂维修。      |
| E3   | 接线错误或继电器不断开   | ※检查三相火线是否接到输出插片上。<br>※如果三相火线接线正确则为继电器不断开，须返厂维修。  |
| E7   | 水位过低或者水位故障    | ※如果水箱水位持续过低，检查进水口是否堵塞。<br>※如果水箱水位满水，检查水位传感器是否损坏。 |
| E8   | 通讯故障          | ※检查通讯线接口接线是否松脱。<br>※检查通讯线布线是否与高频高压电线混合走线。        |

## 八、技术参数

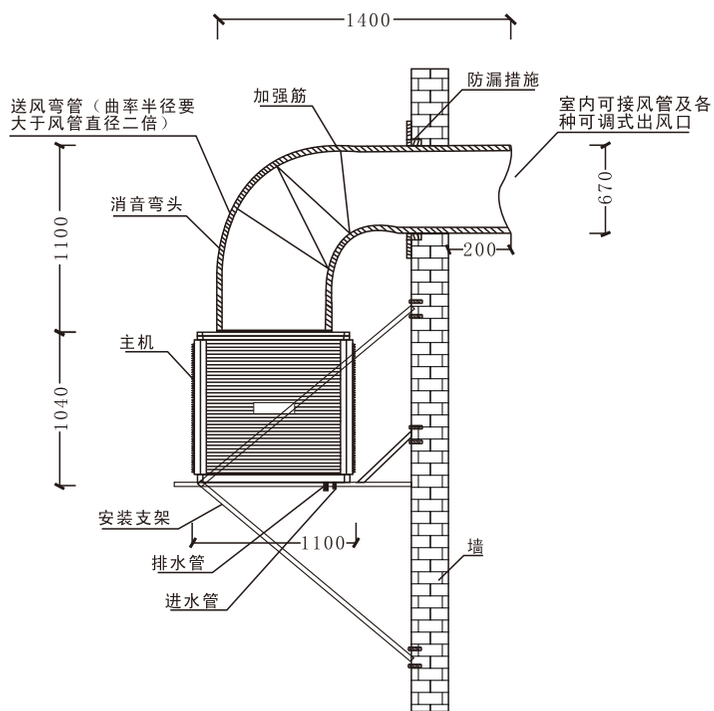
本产品的安装必须按照产品的使用说明书操作，非专业人员或未经过相关培训人员严禁安装并注意如下事项：

- 1、安装本机环境必须提供1.5KG/CM<sup>2</sup>水源压力；
- 2、主机安装在室外或有足够回风量的地点；
- 3、送风管道不宜太长，一般应在18米内，并保证送风管面积不小于机组面积，各出风口面积的总和不少于管道面积的1.5倍；
- 4、送风方向应尽量采用直线送风，如确实须做弯管，弯管的曲率半径应不小于管径的2倍，以减小局部阻力；
- 5、进水管须在进入机组前加装水杂质过滤网。

|                       |         |         |
|-----------------------|---------|---------|
| 规格                    | 18000   | 23000   |
| 最大风量m <sup>3</sup> /h | 18000   | 23000   |
| 噪音(dB)                | ≤71     | ≤73     |
| 电压/频率(V/Hz)           | 380/50  | 380/50  |
| 功率(KW)                | 1.1     | 1.5     |
| 出风口尺寸(mm)             | 670×670 | 670×670 |
| 控制形式                  | 单速控制    | 单速控制    |

|                       |         |         |
|-----------------------|---------|---------|
| 规格                    | 18000   | 23000   |
| 最大风量m <sup>3</sup> /h | 18000   | 23000   |
| 噪音(dB)                | ≤71     | ≤73     |
| 电压/频率(V/Hz)           | 220/50  | 220/50  |
| 功率(KW)                | 1.1     | 1.5     |
| 出风口尺寸(mm)             | 670×670 | 670×670 |
| 控制形式                  | 变频控制    | 变频控制    |

## 上出风机型挂墙安装图

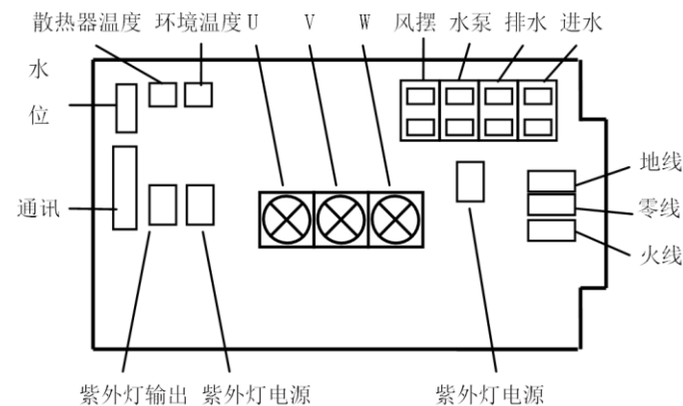


### 技术要求:

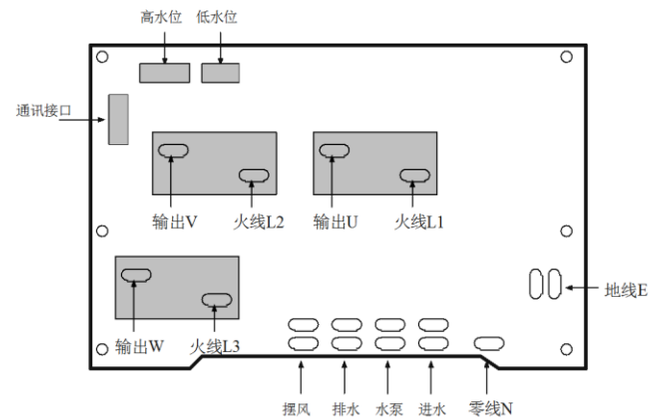
- 1、采40\*40\*4角铁架与墙或窗板螺栓连接。
- 2、所有缝隙均用玻璃胶或水泥砂浆密封。
- 3、送风弯管的截面积要求不能小于0.45平方米。
- 4、三角支架焊接和安装一定要牢固。
- 5、安装支架与主机必须水平。
- 6、所有外墙风管部位要做好防水处理。
- 7、主机底部和支架接触部份须垫防震垫。
- 8、镀锌瓦棚上安装要有足够的强度，能承受主机的重量。
- 9、屋顶或屋面开口尺寸应不大于风管尺寸20mm，否则做不好防水处理。
- 10、在安装不同位置要留有足够的进风量及维修位。
- 11、进墙或进窗子风管根据使用场所确定尺寸截面积，但不能小于0.45平方米。

## 六、控制器电路原理解图

### 1、变频控制器

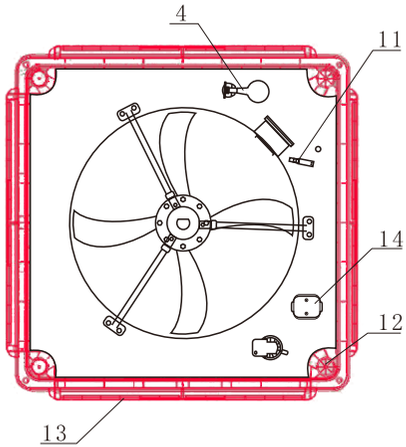
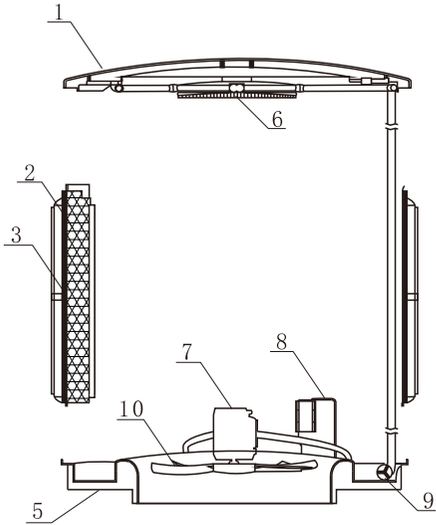


### 1、定频控制器



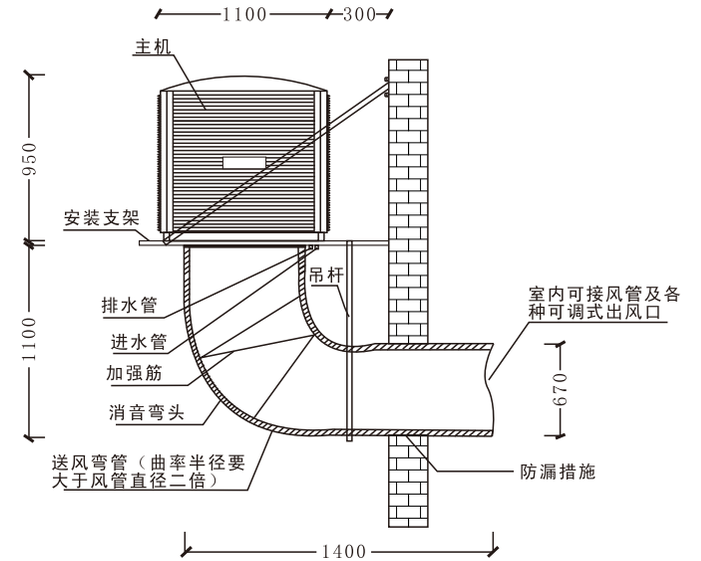
备注：  
若不接浮球开关，设备同样可以正常工作，但若缺水时不能保护水泵。

## 七、安装说明及装配图



| 序号 | 规格及名称  | 数量 | 备注 |
|----|--------|----|----|
| 1  | 顶盖     | 1  |    |
| 2  | 湿帘纸    | 4  |    |
| 3  | 过滤网    | 8  |    |
| 4  | 浮球进水阀  | 1  |    |
| 5  | 底盆     | 1  |    |
| 6  | 分水器    | 4  |    |
| 7  | 电机     | 1  |    |
| 8  | 控制器    | 1  |    |
| 9  | 水泵     | 1  |    |
| 10 | 风叶     | 1  |    |
| 11 | 水位控制开关 | 1  |    |
| 12 | 立柱     | 4  |    |
| 13 | 百叶     | 4  |    |
| 14 | 排水阀    | 1  |    |

## 下出风机型挂墙安装图



## 侧出风机型挂墙安装图

