

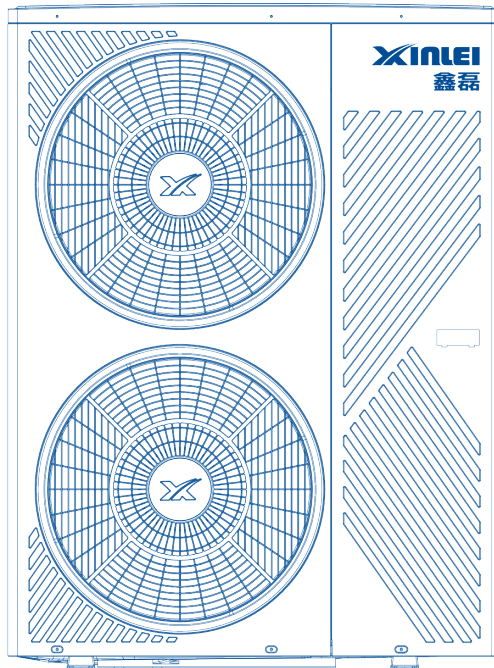


产品说明书

PRODUCT MANUAL

鑫磊空气能热泵空调

XINLEI
COMPRESSOR
CO., LTD.





前 言

亲爱的顾客朋友们，感谢您购买本公司产品！

- 收到本产品时，请确认其是否与您订购的产品一致，以及其在运输过程中是否损坏；
- 请在使用该产品之前，仔细阅读说明书，妥善保存，以便需要时查阅；
- 本使用说明书是按现行的规定标准编制的，本公司无法保证本产品能满足将来新的规定标准；
- 为了使用安全，接线时务必按照接线图操作，请勿私自篡改线路；
- 本公司要求客户在调试完毕后，建立定期维护保养计划，确保机组可以安全、高效工作；
- 本公司产品必须由专业人员或公司授权的经销商、售后维修单位进行维修，其他人员均不得打开机组；如有发现，将终止维保；
- 该说明书不可能覆盖机组安装中遇到的所有情况，如需更详细的资料或者遇到顾客提出的特殊问题而本说明书中没有详细叙述，请与本公司联系；
- 再次感谢您对本公司产品的支持与信赖！



目 录

目录

前 言

一、安全注意事项	1
二、产品介绍	4
2.1 产品特性	4
三、技术参数	6
3.1 规格参数	6
3.2 机组外形尺寸	7
四、机组安装	10
4.1 安装前准备	10
4.2 机组安装位置选择	11
4.3 机组安装要求	12
4.4 水系统安装注意事项	14
4.5 工程应用系统图	15
4.6 电气接线注意事项	17
五、机组调试	18
5.1 水路系统打压检漏	18
5.2 试运行前注意事项	18
5.3 试运行	18
六、线控器操作说明	19
6.1 线控器面板说明	19
6.2 线控器图标显示以及说明	20
6.3 线控器操作说明	22
七、机组的保养与维护	32
7.1 保养说明	32
7.2 故障分析及解决	33
7.3 电气接线图	34
八、有害物质含量表	38
九、装箱清单	39
十、维修记录表	40



一、安全注意事项

为防止对使用者及他人的人身安全与财产受到损害，在本机组安装、操作、维护及保养中请务必遵守以下安全注意事项。

警告和注意标志的含义：

- △ 警告……若不遵从，可能导致严重的伤亡事故。
- △ 注意……若不遵从，可能造成人身伤害或财物损失。



特别警告：机组使用R32可燃性制冷剂

● 禁止自行安装、移动或维修

安装不正确会引起泄漏、漏电或火灾。请委托具备资格的专业人员安装或维修。

● 安装必须根据国家及当地有关热泵热水器施工规范进行，电气施工应由具备资格的专业人员进行

● 机组的安装台、支架必须坚固可靠

否则会产生异常振动和噪声，甚至有坠落危险。

● 安装施工应防范台风、地震等情况

防范不周可能导致机器摔落，引发事故。

● 确认电源、电表容量、导线规格、断路器、漏电保护器等满足本机器要求

否则机器不能正常运行甚至引起触电、火灾等事故。

● 机器必须可靠接地

接地线不要与煤气管、自来水管、避雷针、电话线相连接，若接地不良可能导致触电事故。

● 必须安装漏电保护器，如果不安装，有可能发生触电事故

● 机器必须使用专用电源，接线应使用合格电缆并正确连接固定，应防止外力传递到电源接线端连接部位

否则会引起线路过热，电线脱落，导致触电或火灾事故。



一、安全注意事项

- 制冷剂泄漏时，房间应立即通风（主机安装室内）

如果漏出的制冷剂超过规定的浓度，将会引起缺氧现象。此外，若制冷剂接触到火花或明火，还会产生有毒气体。

- 若出现异常情况（烧焦味、漏电、打火等现象），请立即断开机器电源，并与当地经销商联系。若继续异常运行，则可能会引起触电或火灾。
- 在进行电气施工、机器保养或维修前，请务必切断机器电源。否则会引起触电等事故。



⚠ 注意

警告：易燃危险！

- 禁止将机器安装在易燃、易爆气体地方

一旦易燃、易爆气体泄漏，会引起火灾、爆炸等危险。

- 禁止将机器安装在有易腐蚀性气体、油烟重、潮湿大的场所

腐蚀性气体（如SO₂）会腐蚀铜管或焊接件，可能会引起制冷剂泄漏；油烟会使塑料件老化、脱落或造成漏水；过于潮湿的环境会损坏电气器件的绝缘，会引起触电危险。

- 按照说明书要求安装进排水管，并采取隔热措施以避免凝露或滴水（主机装室内）。安装不当会导致漏水并可能损坏室内财物等。

- 确定电源插头是否插牢

若插头松动，可能导致触电、过热或火灾。

- 禁止手指或其他物品伸进机器内

- 手湿时切勿插拔电源插头

否则有触电危险。

- 机器附近不要使用明火、可燃性喷雾剂等

- 禁止私自用水清洗机器

- 禁止私自将水流量开关调小，或短接水流量开关线路

水流量不足会导致机组故障甚至损坏。

- 自带水泵机型禁止水系统添加防冻剂腐蚀性液剂

腐蚀水泵内部结构造成水泵损坏不予保修。



请仔细阅读使用说明书！



请仔细阅读使用说明书！



请仔细阅读使用说明书！

一、安全注意事项

● 禁止将机器用于其他用途

本机器不适用于精密仪器、食品、动植物、美术品等的保存。

● 冬季若短时间不使用机组，请勿切断主机电源

否则机组无法进行正常的防冻保护，可能导致机组冻坏。

● 冬季若长时间停电或不使用机组，务必将整个系统中的水排空

否则会因管路水结冰导致机组的损坏。

● 检查水质，必须符合下表所列的水质标准

项 目	基准值	倾向	
		腐蚀	结垢
酸碱度 pH(25°C)	6.5~8.0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
导电率(25°C)	μs/cm <200	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
氯离子 Cl ⁻	mg(Cl ⁻)/L <200	<input type="radio"/>	
硫酸根离子 SO ₄ ²⁻	mg(SO ₄ ²⁻)/L <200	<input type="radio"/>	
酸消耗值(pH=4.8)	mg(CaCO ₃)/L <100		<input type="radio"/>
全硬度	mg(CaCO ₃)/L <200		<input type="radio"/>
铁 Fe	mg(Fe)/L <1.0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
硫离子 S ²⁻	mg(S ²⁻)/L 不得检出	<input type="radio"/>	
铵离子 NH ₄ ⁺	mg(NH ₄ ⁺)/L <1.0	<input type="radio"/>	
氧化硅 SiO ₂	mg(SiO ₂)/L <50		<input type="radio"/>

注：○ 表示腐蚀或结垢倾向的有关因素

水系统里的水为用户直接使用水，其水质必须符合当地生活用水卫生标准。



二、产品介绍

2.1 产品特性

◇ 概述

鑫磊空气能中央热泵是根据北方寒冷地区采暖需求推出的适应低温运行的变频热泵，它既能满足北方寒冷地区的采暖需求，又能满足夏季制冷需求。根据逆卡诺循环原理，机组以少量电能为驱动力，以制冷剂为载体，源源不断地吸收水、空气、自然环境中难以利用的低品位热能，转化为高品位热能，实现低温热能向高温热能的转移；夏季制冷时从室内吸收热量通过载体将热量释放到室外空气中，同时载体得到冷却，实现了室内降温、除湿等要求；冬季采暖时系统从室外空气中吸收热量通过载体将热量释放到室内。与传统锅炉本质的区别是热泵工作实质是能量的搬迁，而锅炉工作是通过其他形式的能量转化为热能。

◇ 适用场所

鑫磊空气能中央热泵具有低温能力适应性强、高效、节能、环保等优点，主要适用于大部分寒冷地区家庭住宅。

◇ 机组特点

① 节能环保

机组运行过程中没有任何排放气体，绿色环保，并且运行节能，低温运行能效达2.40以上，比传统电加热锅炉省电55%以上，同时解决燃煤锅炉污染及燃气短缺的问题。

② 安全可靠

完全实现水电分离，消除了传统锅炉具有的易燃、易爆、触电、煤气中毒等危险，并采用先进的微电脑控制技术，保护功能齐全，从根本上杜绝了漏电、超高温等安全隐患。

③ 全直流变频技术

采用全直流变频压缩机搭配直流风机平台，低耗节能，容量调节更加精准，制热、冷更加快捷，避免机组频繁起停，带给用户更加舒适的体验。



二、产品介绍

④ 低温强热技术

采用低温变频带EVI专用热泵压缩机，机组-12℃低温出水达到55℃,满足暖气片、地暖、风盘等末端。

⑤ 智能除霜技术

采用智能除霜控制技术，实时监测环境温度和翅片温度的变化，精准判断除霜时间，做到有霜除霜，无霜正常制热，从而避免不必要的除霜热量损失。

⑥ 低电压启动技术

低频启动，电流小，对电网冲击小；启动平稳，满足农村电压不稳地区低电压170V启动。

⑦ 防冻保护技术

采用多种防冻保护机制，实时检测环境温度与出水温度变化，避免出现水管冻裂漏水现象，确保机组在冬季运行过程中稳定、可靠。

⑧ 精准水温控制

采用双电子膨胀阀节流、PID调节控制，确保系统的稳定、可靠性，进而保证末端水温的平稳，提高用户的舒适性体验。

⑨ 主机模块化控制

同系列产品可任意模块化组合，只需一个面板，最多可同时控制16台主机

（具体操作方式咨询当地经销商）。



三、技术参数

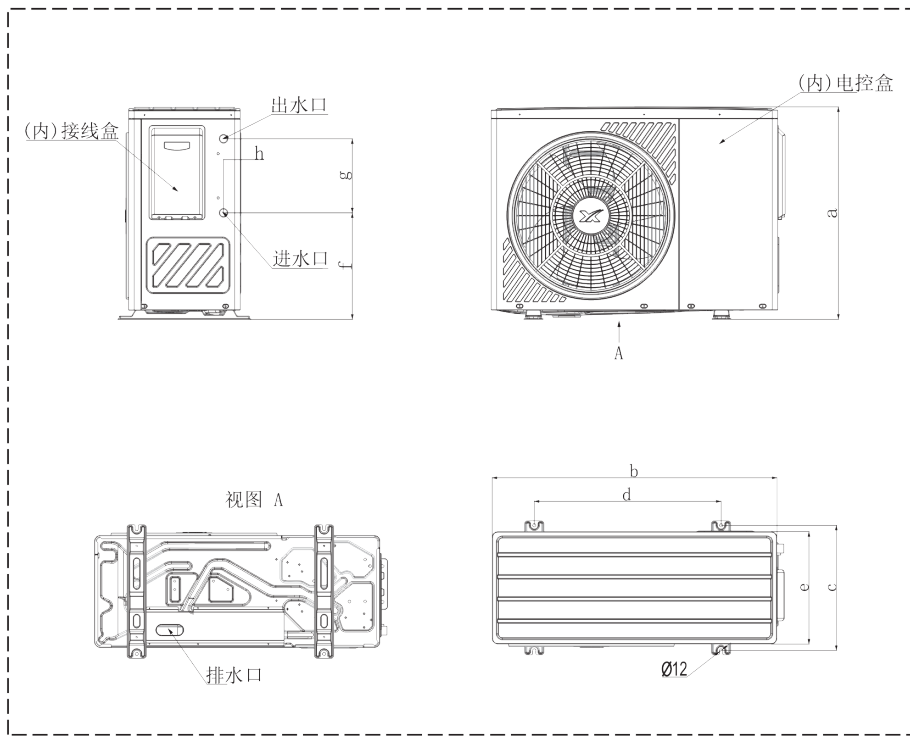
3.1 规格参数

参数见铭牌

三、技术参数

3.2 机组外形尺寸

机器型号明细及尺寸详见表格，图片仅供参考

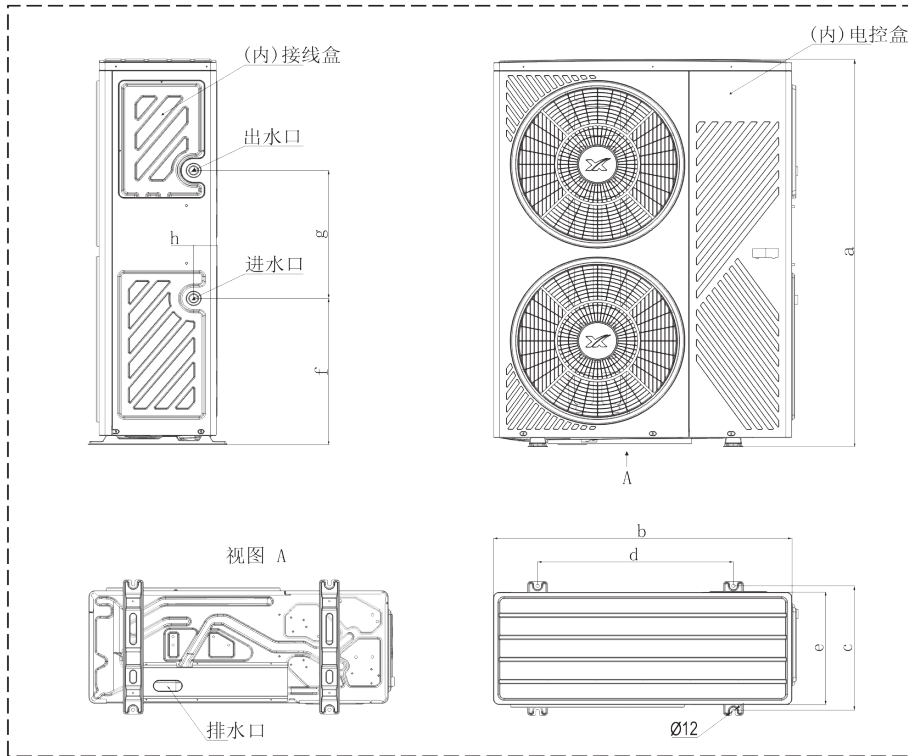


机器型号明细及尺寸详见下表（单位：mm）

型号	a	b	c	d	e	f	g	h	进/出水管管径
XLACL003S50VCB	770	1040	453	680	405	386	268	64	R 3/4"
XLACL003T50VCB	770	1040	453	680	405	386	268	64	R 3/4"

三、技术参数

机器型号明细及尺寸详见下表 (单位: mm)



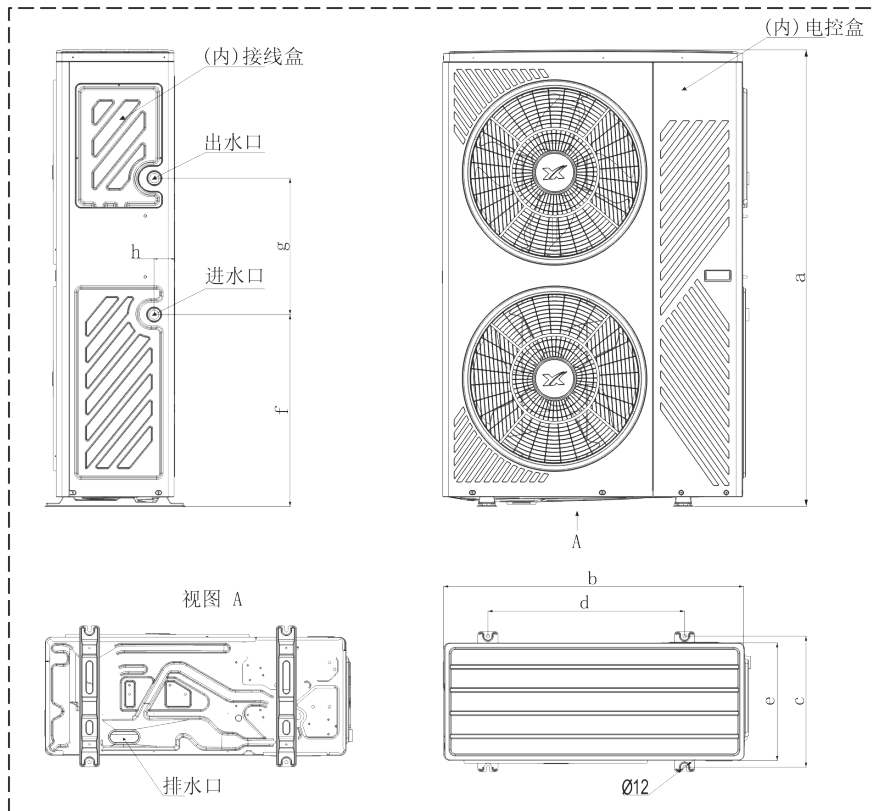
机器型号明细及尺寸详见下表 (单位: mm)

型号	a	b	c	d	e	f	g	h	进/出水管管径
XLACL005S50VCB	1405	1040	453	680	405	532	466	72	R 1"
XLACL006S50VCB	1405	1040	453	680	405	532	466	72	R 1"
XLACL007S50VCB	1405	1040	453	680	405	532	466	72	R 1"
XLACL008S50VCB	1405	1040	453	680	405	530	470	72	R 1"
XLACL008T50VCB	1405	1040	453	680	405	530	470	72	R 1"



三、技术参数

机器型号明细及尺寸详见下表 (单位: mm)



机器型号明细及尺寸详见下表 (单位: mm)

型号	a	b	c	d	e	f	g	h	进/出水管管径
XLACL008T50VCB	1575	1040	453	680	405	662	470	82	R 1-1/4 "
XLACL009T50VCB	1575	1040	453	680	405	662	470	82	R 1-1/4 "
XLACL010T50VCB	1575	1040	453	680	405	662	470	82	R 1-1/4 "
XLACL012T50VCB	1575	1040	453	680	405	662	470	82	R 1-1/4 "
XLACL013T50VCB	1575	1040	453	680	405	662	470	82	R 1-1/4 "

四、机组安装

4.1 安装前准备

- 在土建工程进行时，落实主机的安装位置，做好管道预留以及安装支架、吊架、电缆线以及各种保护套等的预埋工作；
- 核算机组用电负荷，请按照下表选择合适规格的电缆。

单相电机组线缆规格：

机组最大电流(A)	相线(mm ²)	零线/地线(mm ²)	断路器(A)	信号连接线(mm ²)
<10	1.5	1.5	20	0.5
10~16	2.5	2.5	32	
16~25	4	4	40	
25~32	6	6	40	
32~40	10	10	63	
40~63	16	16	100	

三相电机组线缆规格：

机组最大电流(A)	相线(mm ²)	零线/地线(mm ²)	断路器(A)	信号连接线(mm ²)
<10	1.5	1.5	20	0.5
10~16	2.5	2.5	32	
16~25	4	4	40	
25~32	6	6	40	
32~40	10	10	63	
40~63	16	16	100	

备注：

- 1、上表适用于材料为国标优质铜芯的电缆线，适用于空气敷设电缆线；
- 2、上表中最大电流值为电缆线在环境25°C时的载流量（A）；
- 3、具体规格请按不同厂家电缆线标准选用，以上选型表仅供参考；
- 4、若机组安装在户外，需选择防紫外线的电源软线；
- 5、断路器选型请按实际安装选择，以上仅供机组参考。



四、机组安装

用户验收

- 拆箱后请检查机组外壳是否破损；
- 见产品说明书末页《装箱清单》内容；
- 请核对机组型号（见铭牌）是否与合同相符；
- 机组出厂前已预先充注好制冷剂，用户无需再添加制冷剂。

4.2 机组安装位置选择

安装位置

- 能提供足够的安装和维护空间；
- 进出风口无障碍和强风不可吹到处；
- 支撑面平坦、能承受机组重量，可以水平安装机组、且不会增加噪音及震动处；
- 机组夏季应避免阳光直射、冬季应设立防雪棚；
- 确保机组出风和运行噪音不影响邻居；
- 安装位置附近应有排水沟或排水口，以排除雨水和机组冷凝水；
- 安装位置应便于安装维修管道和电气连接；
- 安装位置高度保证不高于海拔2000m，海拔过高须提前告知。

注意事项 ▲

不宜安装环境：

- 空气含盐量多的环境；
- 电源电压波动严重、存在强烈电磁波的环境；
- 存在腐蚀、易燃易爆气体和材料的环境。



四、机组安装

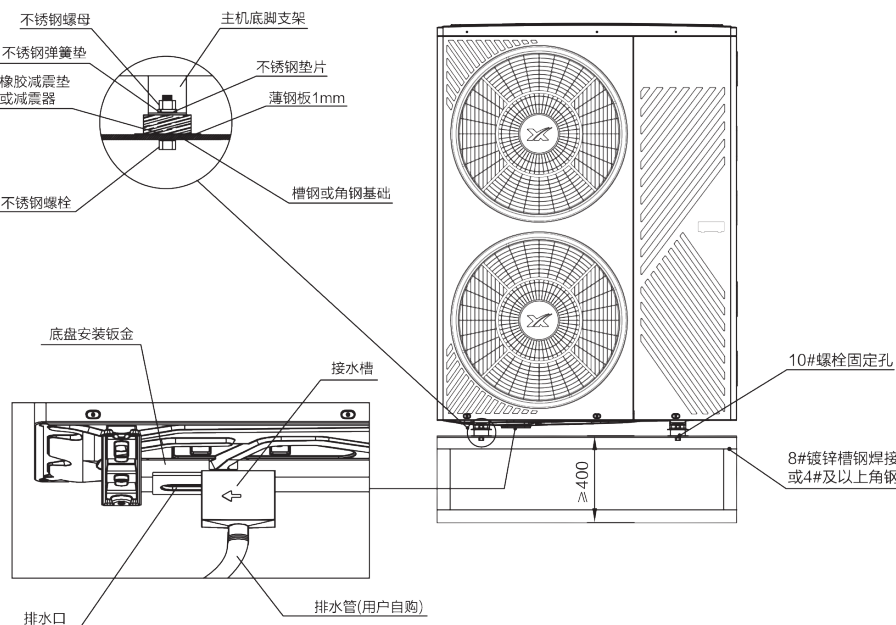
4.3 机组安装要求

基础安装

- 机组基础或支架设置高度不少于400mm，必须保证水平且有足够的承重能力；
- 机组外机与基础间应安装隔振器或隔振垫，并使用地脚螺栓有效固定，保证机组水平，倾斜角<2度。

排水安装

- 拿出机组内附件接水槽，如图所示，将其从右往左滑动安装到底盘下；
- 使用排水管套入接水槽出水口处卡紧，另一端插入排水管道中。

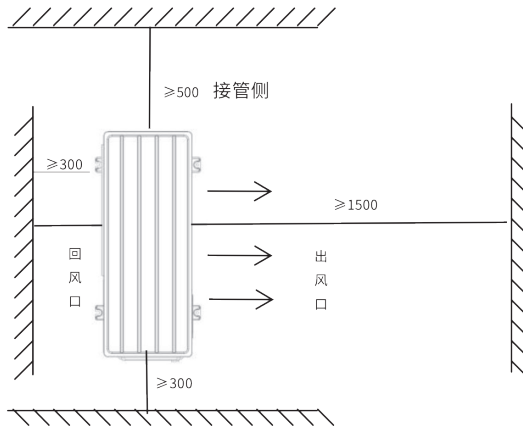


基础固定方式示意图

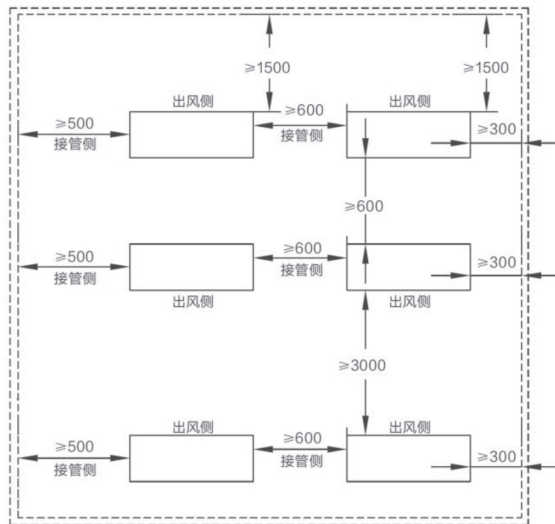
四、机组安装

安装空间

(1) 单机安装推荐间距图如下



(2) 多模块机组并联安装时的间距要求如下



四、机组安装

4.4 水系统安装注意事项

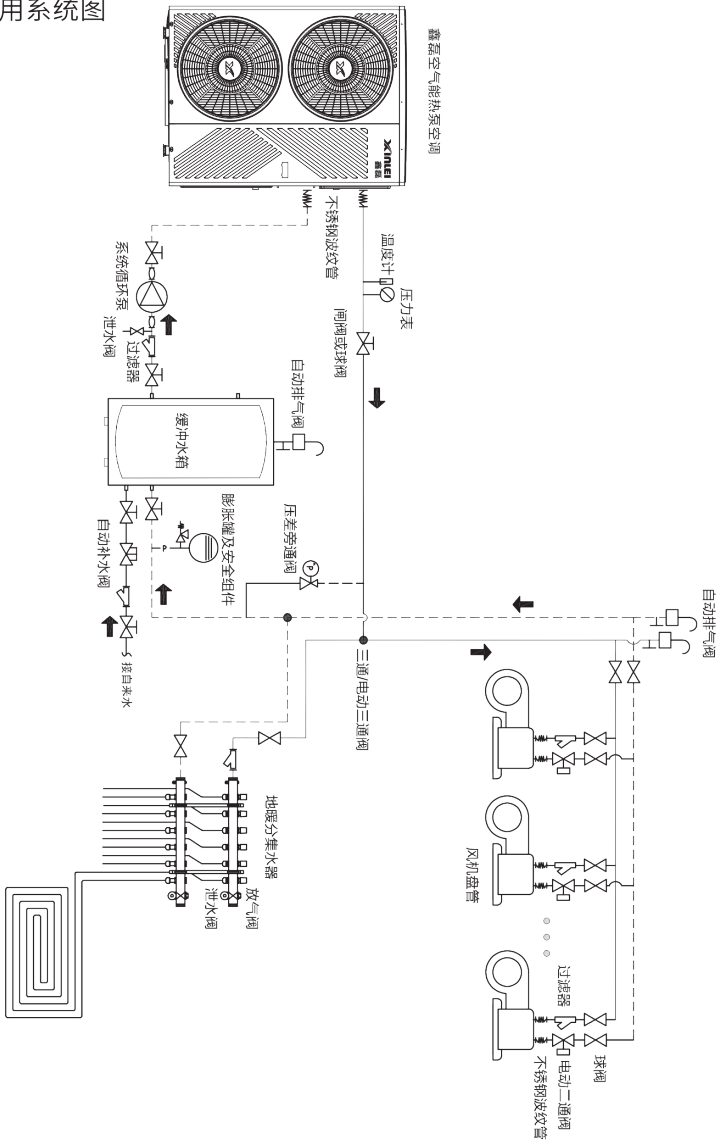
- 水系统安装应按照设计安装图，并按照国家相应施工标准施工；
- 在机组进、出水管的连接处，通常须加避震软接、阀门，以防止机组的震动损坏水路管道；
- 在机组进水管水泵前必须安装一个每英寸40目以上的Y型水过滤器，以防止水系统内的污物堵塞水侧换热器，造成机组损坏；安装时注意流向，并在Y型水过滤器两端加装阀门，以便拆卸清洗过滤器；
- 在机组进、出水直管处应安装温度计和压力表（不可设在弯头处、注意接管保温），以便于检查机组运行状态；
- 膨胀水箱安装应平整、牢固，水箱底部高度应高出系统管路最高水点1.5m以上；
- 水泵选择一定要能满足机组的流量要求（建议安装备用水泵），水泵前后必须使用软管连接；进水口要安装过滤器，出水口安装止回阀，底部要加防振垫并固定牢固，避免引起振动、噪音，安装完毕后水泵应该在顶部加上防雨保护；
- 水系统的最高点、水平干管、局部上的凸起水路等可能聚集空气的高点应设置自动排气阀，排气阀处不做保温，以方便检修；
- 水系统的所有低点位置均应设置排水接口，使系统内的水能彻底排除；排水口处不作保温，以方便检修；
- 水系统应根据管路的材质和管径应单独设置支架（如DN20~DN40，PP-R管在0.8~1m之间设支架固定）；
- 平直的水管走向要保持一定的坡度，以便顺利将气体排出，管路及连接部位均不得有漏水现象；
- 无内置水流开关的机组必须安装水流开关，并与主机连锁控制；水流开关置于出水总管离弯头5倍直径左右距离的直管段处，务必根据机组的额定流量、出水管管径和流量开关的靶片调节范围确定好靶片型号，安装时靶片不能与管道内壁及管道中其它节流器相接触，否则容易导致水流开关不能正常复位；
- 当环境温度低于2°C,机组长期停止使用时，请排空机组内部的水，并切断机组电源；如果机组冬季不放水，则切勿切断机组的电源，水系统中的风机盘管必须安装有三通阀，保证冬季防冻 水泵开启后，系统循环流畅。

四、机组安装

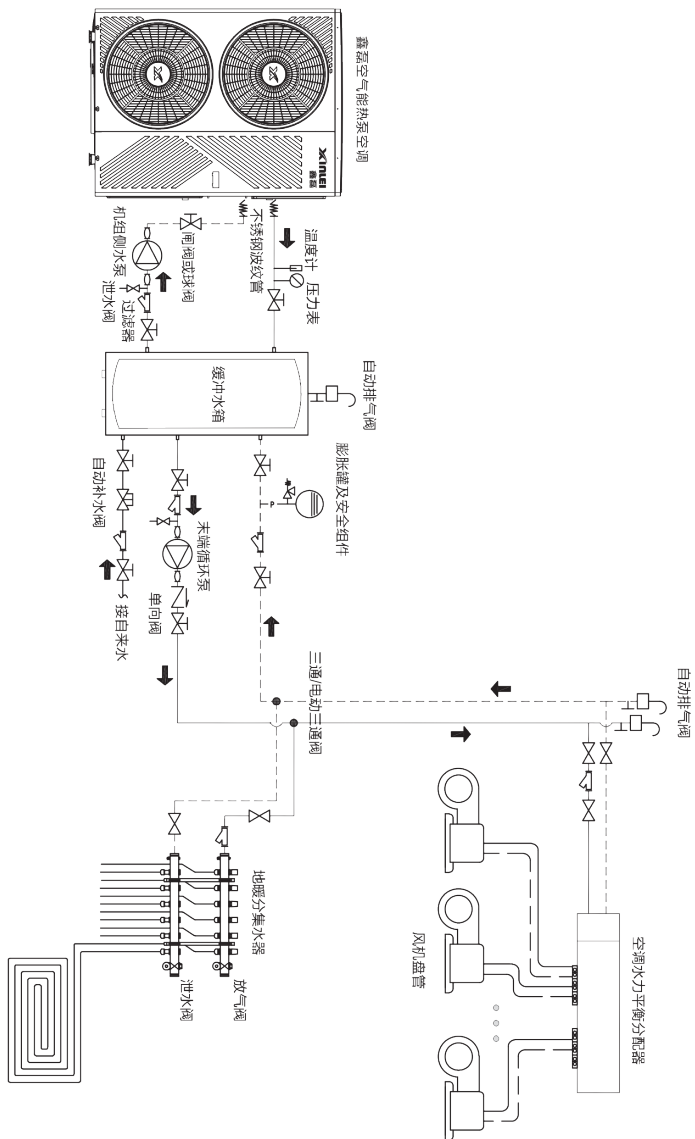
4.5 工程应用系统图

鑫磊中央空调+地暖系统原理图（一）

注意：所有工程应用系统均只能作为参考使用，具体需要根据实际工程情况而定，可谘询工程部。



四、机组安装



鑫磊中央空调+地暖系统原理图（二）

注意：所有工程应用系统均只能作为参考使用，具体需要根据实际工程情况而定，可咨询工程部。

四、机组安装

4.6 电气接线注意事项

- 机组应使用专用电路，供电电源满足规定要求；
- 机组供电电路必须有接地线，电源地线要与外部接地线可靠连接，且外部接地线是有效的；
- 配线施工必须有专业安装技术员按照电路图进行；
- 配线工作必须符合国家有关电气设备技术标准要求，并设置好漏电保护装置；
- 电路接线请参照“电气接线图”，每台机组均配有接线图，放置在电控盖板内部；
- 电源线及接地线必须通过合适的工具施加合适的力矩进行紧固，并定期检查，防止松动；
- 电源线和信号线应合理布置，不能互相干扰，不得接触制冷剂管、风扇风机等发热、可动部件；
- 所有接线施工完成后，应仔细检查，确保接线正确才可接通电源。



五、机组调试

5.1 水路系统打压检漏

- 除主机外，管道系统、保温水箱、辅件、电气等安装完毕后，应对其进行水压试验，以检查水路系统密封性；
- 试验压力：当运行压力≤1.0MPa时，试验压力应为运行压力的1.5倍；最低不得小于0.6MPa；当运行压力>1.0MPa时，在运行压力的基础上增加0.5MPa；
- 试压时，应接上手动试压泵，注水排空气，然后关上主机的进出水阀门，再关闭电源和自动排气阀，将管道内注满水，确认无渗漏后再对系统加压，压力表值达到上述“试验压力”要求时停止加压，记录压力值，保压6小时以上，确保系统管道和每一个接头无渗漏；
- 确认管道系统无渗漏以后，必须对管道系统及管道系统上的阀件、接头等进行良好保温，以防热量损失，保温层表面要平整、无断裂脱节和松弛现象出现。

5.2 试运行前注意事项

- 对水系统管路经过多次冲洗排污后（清洗水路过滤网），确认水质洁净度符合要求，系统再次注水（自来水软水）排空后开启水泵，确认水流量、出口压力符合要求；
- 对于模块机组，上电之前必须确保地址码设置正确，不能冲突；
- 机组启动前8小时将主电源接通，以便加热带通电对压缩机进行预加热；如不进行足够的预加热，可能造成压缩机损坏；

5.3 试运行

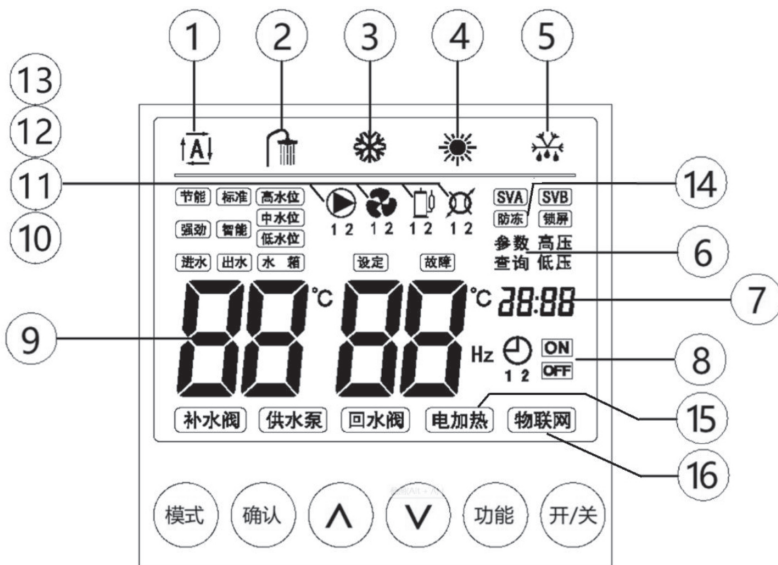
- 打开控制器，检查机组有无故障显示；如有故障，记录故障信息，对应故障进行整改后，消除故障信号，确认机组无故障后，按照“六线控器操作说明”中的操作方法启动机组；
- 调整水流量至名义值后运行30分钟，当进出水温度稳定后，再根据用户要求设定回水温度，保证机组正常运行；
- 机组应连续运行4小时以上，观察进出水温度及温差的变化，同时还应记录调试数据，若不在正常范围应重新进行相应检查，直至测试正常为止；
- 正常试运行一般时间为3天，观察房间内温度变化是否符合要求；
- 机组交付用户时，调试人员应指导用户按产品使用说明书中的操作规程进行使用，必要时还要作示范操作，直到用户能正确使用为止。

六、线控器操作说明

6.1 线控器面板说明



线控器整体外观

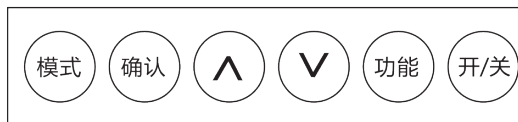


六、线控器操作说明

6.2 线控器图标显示以及说明

序号	图例	显示内容
1		自动模式（暂不生效）
2		热水模式，进入热水模式运行时显示
3		制冷模式，进入制冷模式运行时显示
4		制热模式，进入制热模式运行时显示
5		除霜模式，进入除霜运行时显示
6	参数查询	当进入参数设置模式，此处现实参数序号
7		显示当前的时间以及定时的时间。显示格式：小时：分钟
8		显示当前设定定时开关机状态，总共有 2 段定时
9		左边显示进水温度、出水温度或水箱温度，右边显示设定温度和故障代码
10		水泵运行时显示
11		风机运行时显示
12		压缩机运行时显示
13		四通阀工作时显示
14		主机执行防冻运行时显示
15		辅助电加热启动时显示
16		WIFI 连接时显示（有 WIFI 功能时）

六、线控器操作说明



线控器触摸按键图示

序号	图示名称	显示内容
1	模式按键	1. 短按进入模式选择 2. 进入后再次进行点击切换模式
2	确认按键	1.确定选择的参数及模式；长按可进入时钟设置
3	“上”按键	1.在设定温度、时间、查询和更改参数的序号及内容时，按此键设定值增加。按住不放则快速增加。
4	“下”按键	1.在设定温度、时间、查询和更改参数的序号及内容时，按此键设定值减少。按住不放则快速减少。
5	功能按键	1.在设定时钟或定时功能时，短按退出设定。 2.长按五秒进入查看状态和设定参数功能。
6	开关按键	1.长按3秒为开机关。 2.点击返回主页面。

组合键功能

序号	图示名称	显示内容
1	+	同时长按进入强制除霜模式
2	+	同时长按进入定时设定模式
3	+	同时长按锁屏和解锁锁屏
4	+	同时长按退出预热
5	+	同时长按进入密码锁机/解锁
6	+	同时长按进入 WIFI 配网（有 WIFI 功能时）

六、线控器操作说明

6.3 线控器操作说明

6.3.1 开关机

长按“”按键3秒，启动机组。开机状态下，界面显示时钟、温度以及模式等其他状态；

再次长按“”键3秒进入关机状态。



开机状态

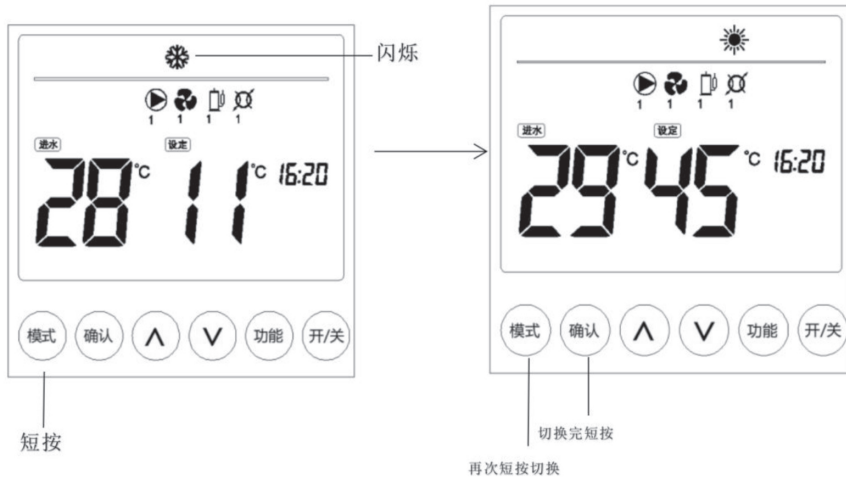


关机状态

6.3.2 模式切换

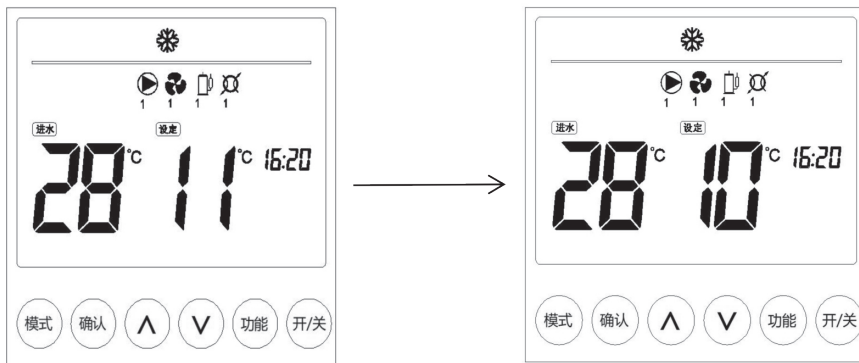
开机状态下，短按“”按键屏幕上面的模式图标会跳动，表示进入模式设置状态，此时机组运行模式仍然保持当前模式。再按一次“”进行切换运行模式，模式图标会在可设置的模式之间进行切换。待选择需要的运行模式后短按“”按键确定要切换的模式，若在确认模式前按“”或“

六、线控器操作说明



6.3.3 设定温度

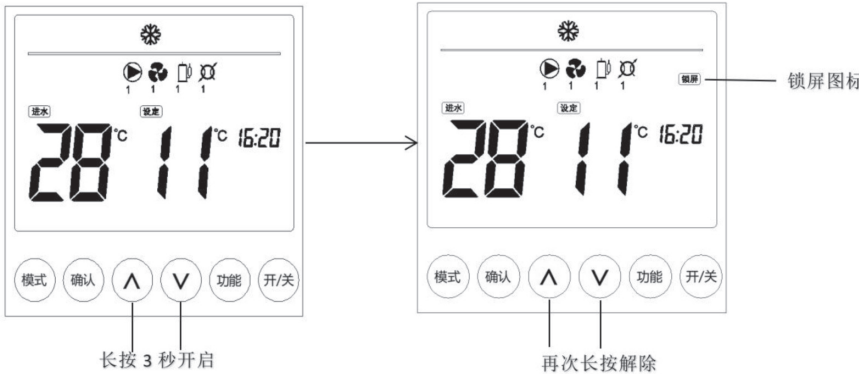
在亮屏状态下，短按“”或“”设定温度一侧将会闪亮，再次点击“”或“”就可以调节温度，调节好之后点击确认按键或等候自动生效就可以完成温度的设定。



六、线控器操作说明

6.3.4 锁键功能

亮屏状态下，同时长按“”和“”3秒就可以开启锁屏功能，再次长按“”和“”3秒就可以解除锁屏。



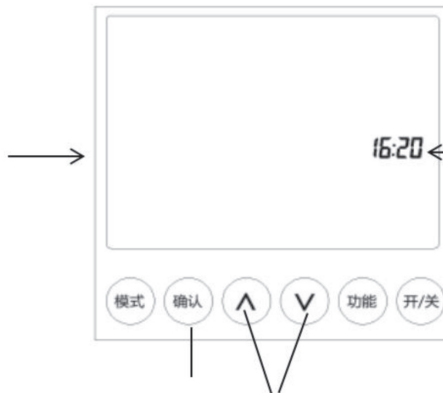
6.3.5 时钟设定

在亮屏状态下长按“”键进入时钟设定功能，此时小时和分钟区域一起闪亮（慢闪状态）。短按“”键选定小时时钟设置或短按“”键选定分钟时钟设置，选定后短按“”键进入设置具体时间，此时选定项目会快速闪亮，点击“”或“”按键进行修改所需数值，设定完毕后短按“”键确认，此时快闪区域重新变成慢闪状态，慢闪状态下短按“”或“”可在小时和分钟之间切换。设置完毕后请点击“”保存退出或30秒后自动保存。

六、线控器操作说明



长按五秒

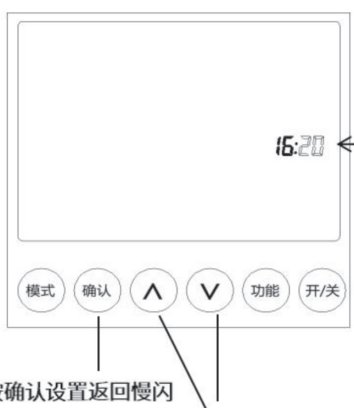


2. 短按进入快闪

1. 短按其中一个选择设置项目



设置完确认 (短按)



2. 短按确认设置返回慢闪

1. 短按调节



六、线控器操作说明

6.3.6 定时开关机设定

在亮屏状态下，长按“”键和“”键进入定时开关机设定功能，此时时钟区域同时闪亮，

界面显示“”此时短按“”或“”键可以在“”定时1开机时间，“”定时1关机时间，“”定时2开机时间，“”定时2关机时间之间循环选择需要设置的定

时功能和时间。选择所需设置项目后，短按“”键进入具体定时时间设置，此时小时时钟位置进入慢闪状态且分钟时钟位置固定不闪，再按“”键小时时钟即转为快闪状态，表示可以设定

具体数值，短按“”或“”键进行设置所需时间，亦可长按，长按时设置值自动快速调整。设置好所需时钟后，短按“”键保存设置并使小时时钟返回慢闪状态，此时短按“”键

跳转到分钟时钟设置，分钟时钟进入慢闪状态且小时时钟位置固定不闪，此时再按“”键分钟时钟即转为快闪状态，表示可以设定具体数值，短按“”或“”键进行设置所需时间，亦可长按，长按时设置值自动快速调整。设置好所需时钟后，短按“”键保存设置并使分钟时钟

返回慢闪状态，请短按“”键退出定时功能设置，无操作30秒亦能自动保存退出，如果需要继续设置定时1和定时2功能，在设置好当前定时需要后返回慢闪状态时，短按“”键可重新进入循环选择定时功能。设置定时功能时请成对设置，即定时1开机和关机均需要设置。当定时开机和定时关机设置为同样时间，定时功能自动取消。

快捷功能：在处于设置定时功能时，可以长按“”键取消所有定时。

六、线控器操作说明

6.3.7 机组参数查询与设置

在亮屏状态下，长按“”键3秒进入参数查询功能，时钟区域用作显示项目和序号，此时数码管“1”慢闪，表示处于选择查询只读参数状态，若短按“

当处于查询主要参数时，按短“27



六、线控器操作说明



短按确认 短按跳转



短按退出

查询参数表：

序号	内容
1	室外环温Tao
2	吸气温度Ts
3	盘管温度Tdef
4	排气温度Td
5	PMV1开度
6	PMV2开度
7	压机频率
8	回水温度Tin
9	出水温度Tout
10	压机故障代码
11	液管温度Tliq
12	盘中温度Tcm
13	输入电流
14	相电流
15	输入电压
16	母线电压
17	低压压力
18	低压对应饱和温度
19	高压压力
20	高压对应饱和温度
21	风机转速1
22	风机转速2
23	水流开关状态
24	联动开关状态
25	热过载开关状态
26	高压开关状态
27	低压开关状态
28	风机状态
29	水泵状态
30	四通阀状态
31	空调电加热状态
32	水箱电加热状态
33	SVA状态
34	SVB状态
35	曲轴加热带状态
36	底盘加热带状态
37	喷焰电磁阀状态
38	防冻模式状态
39	除霜模式状态
40	回油模式状态



六、线控器操作说明

6.3.8 机组故障代码显示



代码	故障名称	代码	故障名称
F02	Twi温度传感器故障	L05	风机电源板通讯故障
F04	Two温度传感器故障	L12	主控-驱动通讯故障
F03	TLiq温度传感器故障	C04	Td过高保护
F01	水箱温度传感器故障	y03	外风机1故障
F05	水流开关断开保护	J03	外风机2故障
F09	制冷防冻开关断开保护	d09	驱动IPM温度过高保护
F06	制冷防冻结保护	d05	驱动输入过电流保护/相电流过流保护
F07	制热出水超温保护	d06	驱动直流母线电压过欠压保护
F10	进出水温差保护	d07	驱动散热温度传感器故障
E32	主控与线控器通讯故障	d01	驱动模块保护(FO)
A04	Td温度传感器故障	d02	驱动模块硬件保护

六、线控器操作说明

代码	故障名称	代码	故障名称
A07	Ts温度传感器故障	d03	模块软件保护
A02	Tdef温度传感器故障	d10	压缩机失步/或启动失败
A01	Tao温度传感器故障	d12	压缩机热过载保护
A08	Tcm温度传感器故障	J04	主控三相相序错或缺相
A11	高压压力传感器故障	J05	外机EEPROM故障或拨码错
A12	低压压力传感器故障	L03	7天锁机警告
H03	外机EEPROM故障	L04	系统已锁机
P06	高压压力开关断开保护	A14	制冷回气温度过低保护
P09	低压压力开关断开保护	A15	制冷液管温度过低保护
P01	制冷高压压力过高保护	C03	制热液管温度过高保护

6.3.9 手动除霜功能

在制热或热水开机运行状态下，同时按住功能键和“上”键三秒钟以上，强制室外机进入除霜功能。



6.3.10 强制退出预热

在系统预热过程中，不启动压缩机，图标闪动。可以通过线控器长按 + 键操作强制退出预热。

6.3.11 强制启动电加热

在非设置状态下，长按键，长“滴”一声有效。

六、线控器操作说明

6.4.0 智能涂鸦 WIFI 连接

该款线控器可通过“涂鸦智能”软件连接 WiFi 来控制机组。

1. 首先操作线控器，在解锁状态下按组合键 **确认** + **V** 重置 WiFi；
2. 手机下载“涂鸦智能”软件，手机打开蓝牙和连接好 WiFi（该软件仅支持 2.4GhzWIFI）。
3. 打开涂鸦智能软件，点击添加设备（如图 1）；软件在搜索附件设备后会提示发现设备（如图 2），点击添加。
4. 点击添加后，会出现输入密码界面（如图 3），输入密码（须与手机连接同一个 WiFi），输入密码后显示添加成功（如图 4），点击完成。
5. 添加成功后，点击智能热泵图标，进入控制界面（如图 5），界面有机组开关按钮、温度调节按钮、模式切换按钮，在设置按钮内有强制除霜指令、定时和参数查询（如图 6）



图 1. 添加设备



图 2. 发现设备



图 3. 输入密码



图 4. 添加成功



图 5. 空调控制



图 6. 设置

七、机组的保养与维护

7.1 保养说明

- 定期（制冷采暖季前）清洗水过滤器，保证系统内水质清洁，以避免机组因水过滤器脏堵而造成损坏；
- 机组内所有的安全保护装置均在出厂前设定完毕，非专业人员勿自行调整；
- 定期（制冷采暖季前）检查机组的电源和电气系统的接线是否牢固，电气元件是否动作异常，如有应及时维修和更换；
- 定期（制冷采暖季前）检查管路系统排气装置工作是否正常，以免空气进入系统造成水循环量减少，从而影响机组的制热能力和机组运行的可靠性；
- 定期（制冷采暖季前）检查水泵、水路阀门是否工作正常，水管及水管接头是否渗漏；
- 机组周围应保持清洁干燥，通风良好。定期（制冷采暖季前）清洗空气侧换热水器，以保持良好的换热效果；
- 定期（制冷采暖季前）检查机组的各个部件的工作情况，检查机内管路接头和充气阀门处是否有污渍，确保机组制冷无泄漏。

七、机组的保养与维护

7.2 故障分析及解决

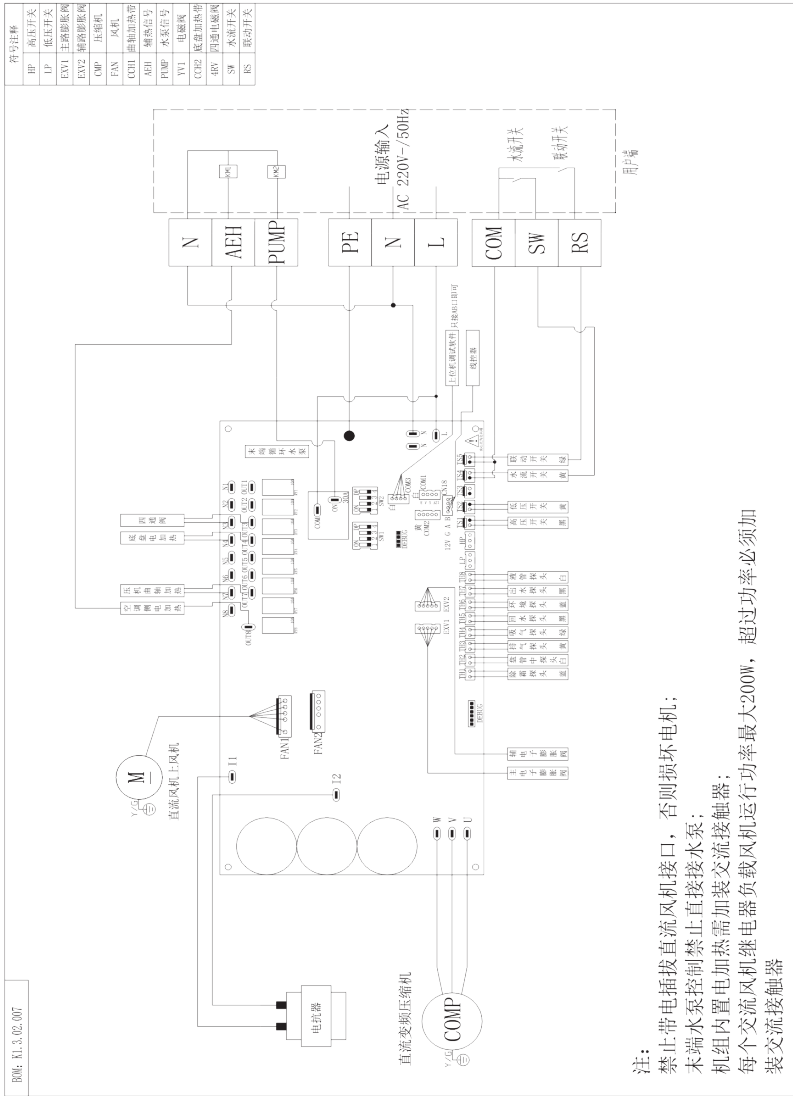
故障现象	故障原因分析	故障解决方案
机组不运转、线控器无显示	机组电源连接线松脱	将机组电源连接线接牢靠
	机组电源熔断器烧坏	更换新的熔断器
	变压器损坏	更换变压器
	线控器损坏	更换线控器
	主板损坏	更换主板
	压缩机内保	查明内保原因
	压缩机损坏	更换压缩机
机组制热/制冷效果不好	模式设置错误	设置正确的模式
	换热器脏堵	清洗换热器
	水流量不足	更换水泵等保证正常水流量
	制冷剂偏多或偏少	重新抽真空加制冷剂
	制冷剂系统堵塞	清洁制冷剂系统及过滤器
	水路管道保温不好	将水路管道保温好
机组运行异响	主机配置偏小	更换主机
	主机底部未垫橡胶减震垫	正确安装橡胶减震垫
	管路碰撞	整理管路，避开碰撞
	管路振动导致钣金共振	通过固定块及减震棉消除共振
	钣金固定螺钉松动	紧固螺钉
风机不运转	异物进入机组	清除异物
	风机损坏	更换风机
	风机接触器损坏	更换风机接触器
机组不除霜	主板控制风机接口损坏	更换主板
	除霜温度传感器松脱	将温度传感器安装到位
	蒸发器风侧堵塞，影响换热	清除蒸发器周围脏堵物
	制冷剂泄露	检查漏点、补加制冷剂
	蒸发器分配不均	调整分配或更换翅片温度探头位置
	除霜设置参数不合理	修改控制参数
	程序问题/主板损坏	烧写程序或更换主板
机组跳闸	电气元件漏电	更换电气元件
	电气元件短路	更换电气元件
	连接线破损	更换连接线
	开关容量太小	更换足够大容量开关



七、机组的保养与维护

7.3 电气接线图

适用机型：XLACL003S50VCB, XLACL005S50VCB, XLACL006S50VCB, XLACL007S50VCB,



后续如有变动，恕不告知，请以机组内电气接线图为准。

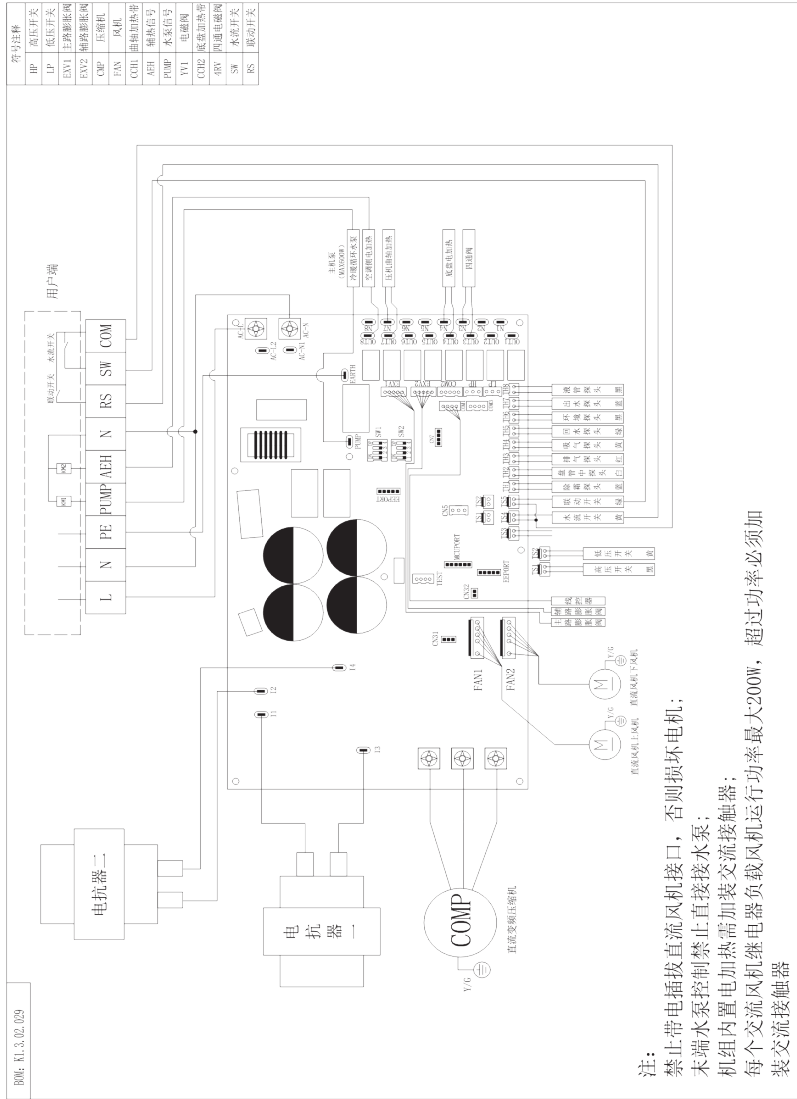
- 注：
禁止带电插拔直流风机接口，否则损坏电机；
- 末端水泵控制禁止直接接水泵；
- 机组内置电加热需加装交流接触器；
- 每个交流风机制动器负载风机电运行功率最大200W，超过功率必须加装交流接触器



七、机组的保养与维护

7.3 电气接线图

适用机型：XLACL005S50VCB, XLACL006S50VCB



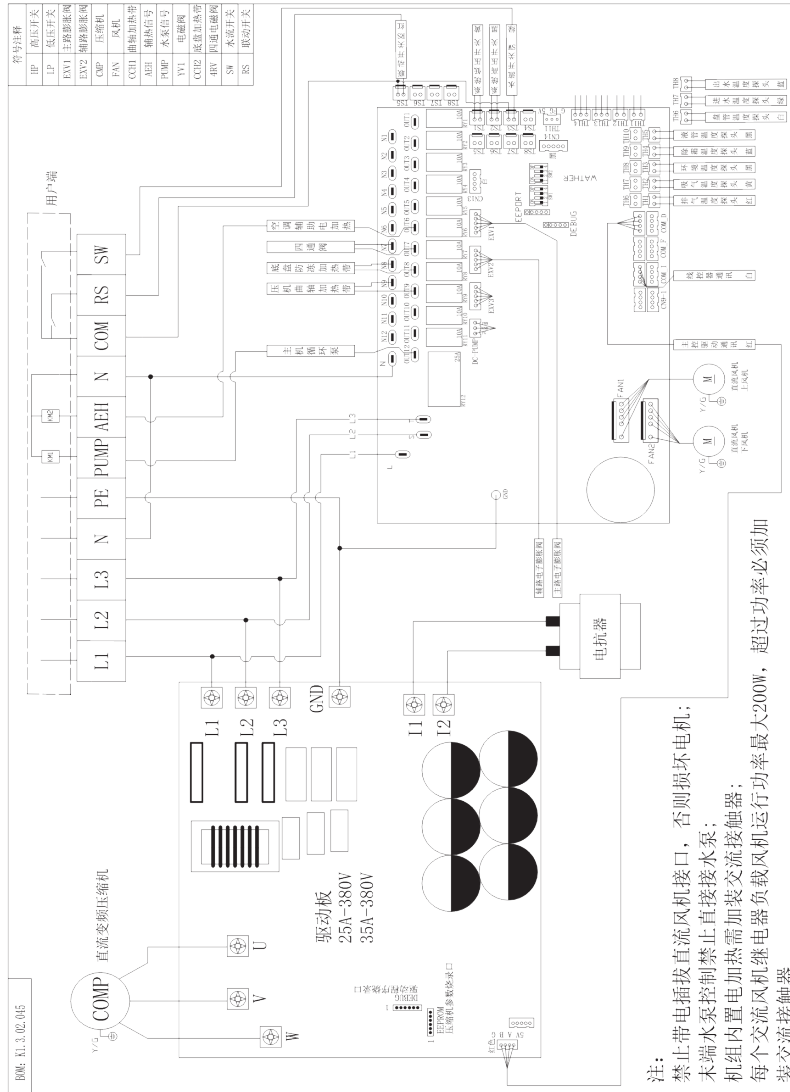
后续如有变动，恕不告知，请以机组内电气接线图为准。



七、机组的保养与维护

7.3 电气接线图

适用机型：XLACL005T50VCB,XLACL006T50VCB,XLACL007T50VCB,XLACL008T50VCB,XLACL009T50VCB,



后续如有变动，恕不告知，请以机组内电气接线图为准。

注：

禁止带电插拔直流风机接口，否则损坏电机；

未端水泵控制禁止直接接水泵；

机组内置电加热需加装交流接触器；

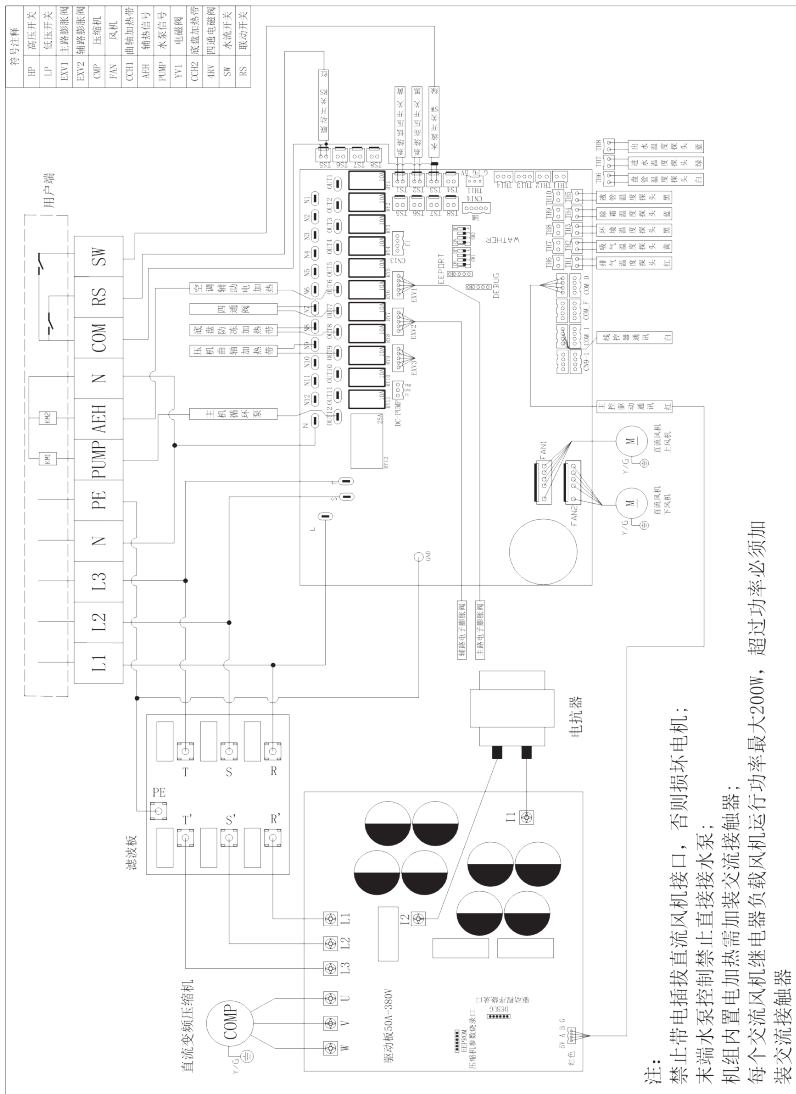
每个交流风机继电器运行功率最大200W，超过功率必须加装交流接触器



七、机组的保养与维护

7.3 电气接线图

适用机型：XLACL012T50VCB,XLACL013T50VCB



后续如有变动，恕不告知，请以机组内电气接线图为准。



八、有害物质含量表

机组	有害物质					
	铅及其化合物	汞及其化合物	镉及其化合物	六价铬化合物	多溴联苯	多溴联苯醚
压缩机及其配件	○	○	○	○	○	○
制冷剂	○	○	○	○	○	○
电机	○	○	○	○	○	○
换热器	○	○	○	○	○	○
管路件	X	○	○	○	○	○
阀类	X	○	○	○	○	○
螺钉、螺母等紧固件	○	○	○	○	○	○
其它塑料件	○	○	○	○	○	○
橡胶件	○	○	○	○	○	○
电源线及连接线	○	○	○	○	○	○
其他包装件及印刷品	○	○	○	○	○	○

O：表示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。

X：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。上表中打“X”部分，由于技术原因目前无法实现代替，后续随着技术上的进步将逐渐改进。

九、装箱清单

装箱清单			
序号	名称	数量	单位
1	主机	1	台
2	线控器	1	套
3	线控器连接线	1	根
4	说明书	1	本
5	合格证	1	张
6	水流开关(选配)	1	个
7	减震垫	4	块



十、维修记录表

- 故障描述、故障处理措施请尽可能描述详尽、清楚。
- 故障处理措施请参照<7.2故障分析及解决>。
- 如遇有不明故障，请立即停止机组运行，切断电源，同时咨询当地经销商再做处理。
- 请妥善保存此页记录。

序号	故障描述	故障处理措施	处理结果	记录人员	记录时间
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					





保修卡(用户联)

保修卡(回执联)

质保期间由于产品本身质量问题造成的故障或零部件损坏可享受免费维修或更换零部件，质保期外可提供收费维修服务。

产品名称：_____

产品名称：_____

产品型号：_____

产品型号：_____

条形码号：_____

条形码号：_____

用户姓名：_____

初次安装日期：_____

地址：_____

购机日期：_____

维修服务记录表：

日期	保修项目	更换零件名称	数量	维修费	维修员签章	用户签章

用户姓名：_____

联系电话：_____

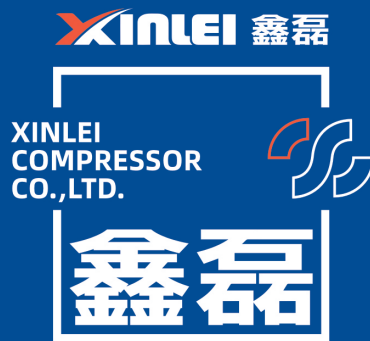
地址：_____

购机日期：_____

初次安装日期：_____







高新技术企业

工信部《专精特新“小巨人”》
国家能效标识检测实验室

国家发改委《国家重点节能低碳技术推广目录》

浙江省首批内外贸一体化“领跑者”企业
工信部《“能效之星”装备产品目录》

工信部《国家工业节能技术产品推荐目录》

浙江省鑫磊流体机械省级企业研究院
参与制定4项行业标准、2项国家标准