

# 恒温恒湿机组控制器

安装使用手册

程序编码: HT15 2017-06-21 请务必仔细阅读此手册内容,并按照说明操作! 如有疑问,请联系:

广州得麦电子科技有限公司

网址: http://www.gzdaimc.com

邮箱: gzdaimc@163.com

(未经允许以任何形式或手段复制或传播本手册内容均属侵权,必究法律责任。)

# 目 录

—,	安全使用4	
_,	产品简介5	
	2.1 SK 系列真彩触摸屏显示器	5
	2.2 ZY108 控制板性能指标	5
三、	安装尺寸6	
	3.1 文本屏外型尺寸	
	3.2 真彩触摸屏(4.3 寸)显示器 SK043 外型尺寸	6
	3.3 主控板 ZY108 外型尺寸	7
四、	触摸屏界面说明8	
	4.1 开机界面	8
	4.2 主界面	8
	4.3 用户设置界面	
	4.4 输入查询界面	9
	4.5 输出查询界面	9
	4.6 状态查询界面	
	4.7 故障查询界面	
	4.8 软件版本界面	
	4.9 厂家设置界面	
	4.9.1 厂家参数设置进入方式	
	4.9.2 维修参数设置进入方式	
	4.9.3 参数初始化	
	4.9.4 修改密码	
	4.9.5 维护时间设置	12
五、	文本屏界面说明14	
	5.1 开机界面	
	5.2 主界面	
	5.3 用户设置界面	
	5.4 查询界面	-
	5.4.1 温度查询	
	5.4.2 当前故障查询	
	5.4.3 输出查询	
	5.4.4 输入查询	
	5.5 厂家设置界面	
	5.5.1 厂家参数设置	
	5.5.2 维修参数设置	
	5.5.3 工程参数设置	
٧.	5.5.4 初始化参数	17
八、	控制逻辑17	.=
	6.1 开机逻辑	
	6.2 关机逻辑	
	6.3 线控开关	
	6.4 温湿度控制	
	6.5 冷凝风机控制	
	6.6 各种保护	18

模块机组控制器.安装使用手册	3 / 25
	19
八、电源、通讯接线示意图	22
九、电气连接示意图	
9.1 风冷	23
9.2 水冷	24
十、版本说明	

### 一、安全使用

# A

#### 危险!

- ★ 只有专业人员才可以对控制器进行安装、配线及操作、维护。
- ★ 控制器上电前,要定正确接线;
- ★ 控制器上电后,严禁用手触摸控制器带电端子。
- ★ 指定电源为控制器供电,切勿与其它电器共用同一电源,以免导致负荷过 大的危险。
- ★ 务必保证控制器可靠接地并经常检查接地是否牢固,接地不当可能导致触 电的意外。
- ★ 实施配线或维护前,务必关闭电源。
- ★ 切断电源后的短时间内,不要进行维修操作,切勿触摸内部电路及器件。



#### 警告!

- ★ 控制器通电前,必须确认控制器输入电源电压等级正确。
- ★ 不要将螺丝刀、螺丝等金属物掉入控制器内。
- ★ 不要将控制器安装在阳光照射的地方,不要堵塞控制器的散热孔。
- ★ 弱电线路应与强电线路相互分开,以避免可能引起的干扰。
- ★ 切勿拉扯、扭曲电源线、通讯线以免产生严重故障。



#### 注意!

- ★ 在对控制器进行操作之前,请您仔细阅读本手册。
- ★ 妥善保管好该使用说明书,以便相关人员随时取阅。
- ★ 该控制器是依据工厂应用环境而设计的工业产品。它设计的规范可以保证 它能够在的大多数工业环境中稳定工作。它可能不能应用于某些特定的室 外环境,如果您需要在室外的特定场合使用时,请务必向你的供应商咨询!
- ★ 控制器的存放、安装应避开强振动、强腐蚀、高粉尘、高温、高湿的环境。
- ★ 应定期检查控制器输入输出接线是否正确及设备其它电线是否老化。
- ★ 切勿使用锋利物来按触摸屏控制器,或在触摸屏上施加过大压力,以免损坏触摸屏。
- ★ 用户如有任何修理的需要,请与厂家联系,切勿自行修理。

提示:



危险!会引起人身伤亡和财产损失的不正确操作与安装。



警告! 会引起人身伤害和财产损失的不正确操作与安装。



注意! 会影响控制器性能的不正确操作。

### 二、产品简介

恒温恒湿机控制器采用分体安装,由 SK 系列真彩触摸屏显示器和 ZY108 控制板两部分组成。显示器采用 400MHZ ARM9 处理器,支持 4.3 寸,7 寸、10 寸不同大小真彩屏,可满足几乎所有工业现场应用需求。ZY106 控制板是专门为暖通或中央空调行业应用定制的。两者结合能够满足大多数现在市场上的机组,而且可根据客户机组情况做相应更改,满足不同客户个性化的需求。

#### 2.1 SK 系列真彩触摸屏显示器

主要性能指标:

- 1、采用 400MHZ ARM9 嵌入式处理器,运算速度更快,功耗更小,性能更稳定,功能强大,远胜于传统的8位单片机。
- 2、采用 26 万色 TFT 真彩液晶,触摸屏采用软硬件优化设计,使得产品在触摸精度和准确度还有 画面色彩上都符合机器控制的要求,采用 LED 背光,色彩丰富、寿命长、无需更换 LED 背光, 安全可靠。
- 3、符合 EN50081-2 和 EN50082-2 标准,符合 FCC,ClassA,具有很强的抗干扰能力,符合工业环境的电磁兼容要求。

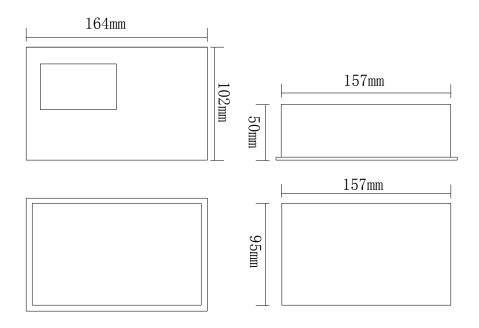
### 2.2 ZY108 控制板性能指标

主要性能指标:

- 1、采用 ARM Contex M3 内核 32 位嵌入式处理器,运算速度更快,功耗更小,性能更稳定,功能强大,远胜于传统的 8 位单片机。
- 2、采用 STM 表面贴片工艺,双层 PCB 设计, 抗干扰能力强,所有元件均符合工业级标准。
- 3、采用快速 485 通讯技术,采用抗干扰,防高压,雷击的设计,增强了通讯的准确性和可靠性,适合远距离通讯,方便控制器的分体式安装。软件协议使用标准 Modbus-RTU 协议。
- 4、支持多控制器联控和 PC 监控。

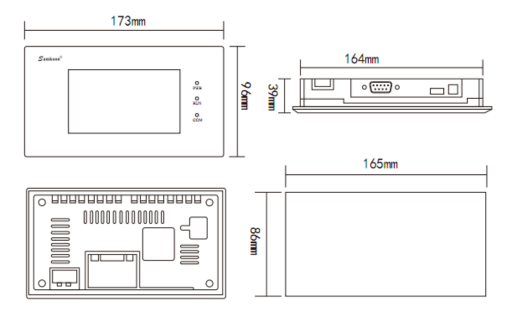
# 三、安装尺寸

### 3.1 文本屏外型尺寸

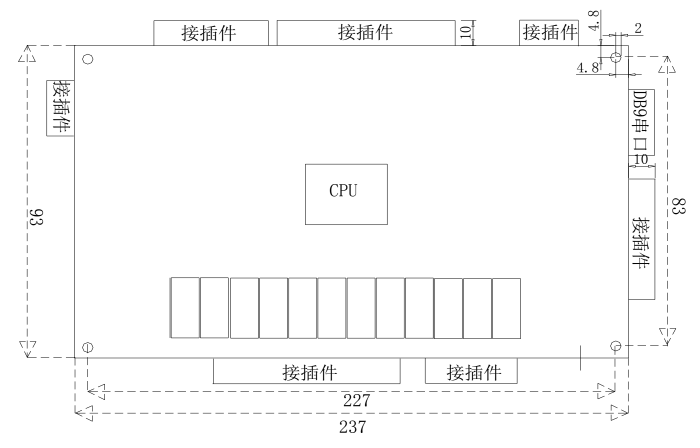


### 3.2 真彩触摸屏(4.3 寸)显示器 SK043 外型尺寸

产品外观及尺寸(单位: mm)



### 3.3 主控板 ZY108 外型尺寸



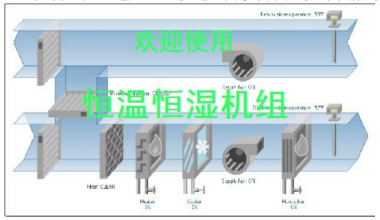
ZY108 控制板的外形安装尺寸图

### 四、触摸屏界面说明

界面仅供参考,有改动恕不另行通知!

#### 4.1 开机界面

控制器在上电后约5秒进入开机界面,如下图所示:



### 4.2 主界面

主界面如下图所示:



- "开机、关机按钮":可实现机组的启停操作;
- "设定温度": 为用户设置的目标温度;
- "设定湿度": 为用户设置的目标湿度。
- "故障" 按钮:可查询机组当前故障。
- "用户设置"按钮:可设置用户制冷温度和运行模式。
- "机组状态"按钮:可查询机组当前温度、湿度等状态。
- "软件版本"按钮:可查看显示屏和控制板的程序版本。

### 4.3 用户设置界面

在主界面下按[用户设置]键,出现下图所示界面:

<u> </u>	/11/ <u>AE.</u> ]	<u>-</u> / Щ-/ц ј	124//1/ <b>3</b> 1//1	hrd •	
(1/3)下页	用户	多数-	-1	返回	
设定温度	(°C):	21	<u>+</u>	2.0	
设定湿度	(%):	48	<u>+</u>	5	
掉电记忆	开关机	:	不	用 <u>·</u>	

### 4.4 输入查询界面

在机组状态查询界面按[输入查询]键,出现下图所示界面:

	输	入查询	返回
1#压机低压	OFF	1#电热	过载 OFF
1#压机高压	OFF	2#电热	过载 OFF
1#压机过载	OFF	滤网压	差开关(『F
2#压机低压	OFF	送风压	差开关(呼)
2#压机高压	OFF	送风机	过载 OFF
2#压机过载	OFF	电源故	障 OFF
1#风机过载	OFF	远程开	关 OFF
2#风机过载	OFF	高水位	电极 OFF

在输入查询界面中可显示主控板 16 路开关量输入的名称及输入状态。

### 4.5 输出查询界面

在机组状态查询界面按[输出查询]键,出现下图所示界面:



在输出查询界面中可显示主控板 12 路继电器输出的名称及输出状态。

### 4.6 状态查询界面

在机组状态查询界面按[温度查询]键,出现下图所示界面:

7	机组状	态查询	返回
出风温度:	27. 6	温度(°C): 湿度(%): 加湿电流(/ 冷水阀%:	12. 4 44. 8 A): 1. 7
输入查询	輸出查询	スパスパッ: 热水阀%: 加湿阀%:   送风机(HZ)	100 100 1: 25

在温度查询界面中可显示温度、湿度、各个模拟输出的状态等。

### 4.7 故障查询界面

在主界面下按[故障]键,出现下图所示界面:



当机组出现故障时, 主界面"故障查询"按键闪烁并报警, 在故障查询界面按"消音"键停止报警, 故障排除 后按"复位"键复位故障。

#### 4.8 软件版本界面

在主界面下按[软件版本]键,出现下图所示界面:



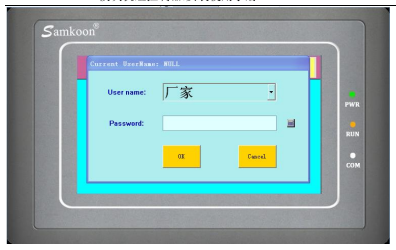
### 4.9 厂家设置界面

#### 4.9.1 厂家参数设置进入方式

在软件版本界面长按左上角隐藏按钮 3 秒,弹出输入密码键盘,选择用户名为"厂家",输入正确密码后进入 「家设置界面(密码默认为"20110918",请谨慎保管),如下图:



注: 此界面只对厂家或维修者开放。



输入正确的厂家密码后进入厂家设置界面,如下图:



#### 4.9.2 维修参数设置进入方式

在软件版本界面长按左上角隐藏按钮 3 秒,弹出输入密码键盘,选择用户名为"维修",输入正确维修密码后进入维修参数设置界面(密码默认为"20110918",请谨慎保管),如下图:



注: 此界面只对厂家或维修者开放。

输入正确的维修密码后进入维修参数设置界面,如下图:



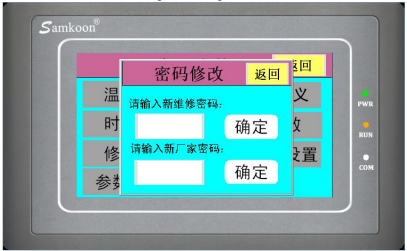
#### 4.9.3 参数初始化

在机器参数界面下按[参数初始化]按钮进入参数初始化,如下图所示,系统参数初始化把所有的参数初始化成 默认值。初始化的内容包括初始化厂家参数、初始化用户参数、和初始化机器参数;



#### 4.9.4 修改密码

在机器参数界面下按[修改密码]按钮进入厂家密码修改界面,如下图所示:



#### 4.9.5 维护时间设置

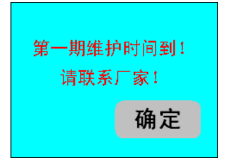
在机器参数界面下按[维护时间设置]按钮进入维护时间设置界面,如下图所示:



在维护时间设置界面可设置两期维护时间。输入维护时间和密码后,按[不用]或[启用]按钮设置是否启用这项功能。设置完成后,按[确定]按钮保存当前设置值。

#### 注:维护日期设置中的日最大值只能设置为28。

当达到设定的维护时间后,系统会自动弹出提示框,如下图所示。按图中[确定]按钮,输入与之相对应的维护密码即可解除。

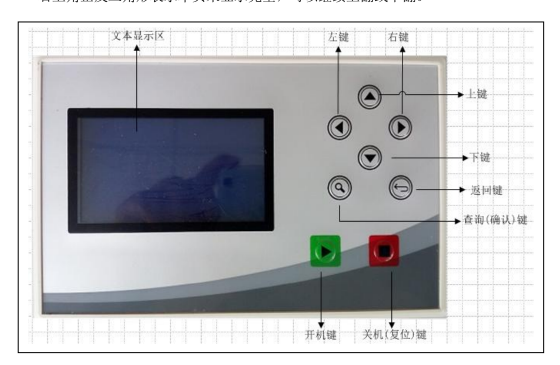


### 五、文本屏界面说明

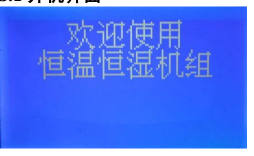
按键: 文本屏有8个按键:

- 开机、关机键:开机、关机(故障复位)操作;
- 查询(确认)、返回键:进入查询、菜单确认、菜单返回等;
- 上、下键:上下翻页、切换参数项;
- 左、右键:修改参数值。

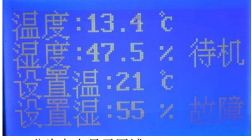
界面: 文本屏主要有开机界面、主界面、查询界面、用户设置及厂家设置界面,具体见以下各节。 右上角正反三角形表示本页未显示完全,可以继续上翻或下翻。



### 5.1 开机界面



### 5.2 主界面



分为左右显示区域:

- 1) 左边区域显示出温、回温、设定温度、运行模式。反白显示的表示当前控制温度(由参数[控制对象]选择)。
- 2) 右边区域显示辅助状态, 从上到下依次是:
- 定时:使用定时时显示;
- 运行状态: 待机、启动、运行、延时、严重(严重故障时无法开机);
- 除霜、防冻状态;
- 故障状态:有故障时闪烁显示,无故障时空白。

向下翻页时显示环境温度、热水温度。 向上翻页时显示机型、版本号等。

### 5.3 用户设置界面

在主界面按"右键"进入用户设置,如下图所示。



按上、下键选择不同参数项;

按左、右键修改所选参数值(反白参数)。

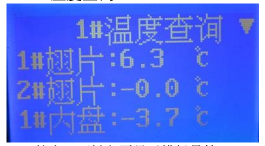
只有按左、右键或返回键,设置参数才生效。如果不按这3个键直接断电,参数修改无效。

### 5.4 查询界面



按上、下键选择不同条目; 按查询键进入所选条目。

#### 5.4.1 温度查询



按上、下键翻页显示模拟量等;

### 5.4.2 当前故障查询



当前无故障

按上、下键翻页显示模故障,最多可显示 4 页 (16 个故障)。 按关机键复位故障。

"1#1#压机过载":第一个"1#"表示 1#模块,第二个"1#"表示本模块的 1#压机。 无故障时显示"当前无故障"。

### 5.4.3 输出查询



按左、右键切换模块。

### 5.4.4 输入查询



按上、下键翻页显示输入状态;

按左、右键切换模块。

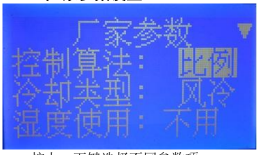
### 5.5 厂家设置界面

在主界面按"左、右键"组合,输入正确密码后进入厂家设置,如下图所示。 厂家密码默认: 12345;维修密码默认: 1234。



按上、下键选择不同条目; 按查询键进入所选条目。

### 5.5.1 厂家参数设置



按上、下键选择不同参数项;

按左、右键修改所选参数值(反白参数)。

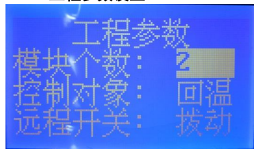
只有按左、右键或返回键,设置参数才生效。如果不按这3个键直接断电,参数修改无效。

#### 5.5.2 维修参数设置



按上、下键选择不同条目; 按查询键进入所选条目。

#### 5.5.3 工程参数设置



按上、下键选择不同参数项;

按左、右键修改所选参数值(反白参数)。

只有按左、右键或返回键,设置参数才生效。如果不按这3个键直接断电,参数修改无效。

#### 5.5.4 初始化参数



按确认件进入初始化; 按返回键退出。

### 六、控制逻辑

#### 6.1 开机逻辑

开机信号→开送风机→延时→开冷凝风机→延时→按照温控周期检测水温→检测各压缩机累计运行时间,选择运行时间最短的压缩机开启→按照温控周期检测水温→依次按运行时间长短开启其他压缩机→开机结束。

### 6.2 关机逻辑

关机信号→根据压缩机运行时间长短依次停压缩机→延时→所有压缩机都停止后延时→停风机→延时→停空调循环泵→关机结束。

### 6.3 线控开关

当闭合线控开关(远程开关)时,如果系统处于关闭状态则系统投入运行;当断开线控开关时,如果系统处于运行状态则系统停机。

### 6.4 温湿度控制

制冷:压缩机、冷水阀制热:电加热、热水阀

除湿:压缩机、冷水阀。如此时温度较低,则先加热,之后再根据需要除湿。

加湿:加湿器。

a) 控制算法可选比例控制 或 PID 算法 (默认比例控制)。

- b) 单盘管控制时,将水盘管接到冷水阀 (JP3-5): 夏季供冷水 (将设定季节设置为"夏季"); 冬季供热水 (将设定季节设置为"冬季")。
- c) 湿度可根据参数[湿度使用]设置为:使用、不使用、仅显示。
- d) 温度控制可选择:温度变送器、回风温度探头、出风温度探头。 默认使用温度变送器测得的温度。温度变送器设置为"不用"时,则根据参数[控制对象]选择出风温度还 是回风温度控制。

#### 6.5 冷凝风机控制

冷凝风机根据翅片温度控制。

当翅片温度>[开冷凝风机翅片温度]时,开冷凝风机;

当翅片温度<[开冷凝风机翅片温度]-5℃时,关冷凝风机;

当翅片温度不使用时,则压机开启时,冷凝风机一直开。

#### 6.6 各种保护

低温保护: 不报警,条件恢复后恢复正常控制。

- 当控制温度<[设定温度] -[温度偏差] -[除湿低温偏差]时,禁止开压机;
- 当内盘温度<[关压机内盘温度]时,禁止开压机;
- 当内盘温度<[内盘温度保护]时,变频送风机强制开到最高速(模拟输出最大值)。

温湿度报警:报警,但可自动复位。

出风温度过低、过高报警;

湿度过低、过高报警。

# 七、参数表

设置		设定范围	默认值	单位	备注
1 用	户参数				
1	设定温度	minmax	21	$^{\circ}$	min=[温度下限]; max=[温度上限]
2	温度偏差	0. 19. 9	2.0	$^{\circ}\mathbb{C}$	
3	设定湿度	3080	55	%	
4	湿度偏差	230	5	%	
5	掉电记忆开关机	不用、使用	不用		
6	设定季节	02	无		0: 无; 1: 夏季; 2: 冬季 设为冬季时,冷水阀按热水阀的开度输出。
7	JP3-2 手动	080	0	HZ	变频送风机,输入HZ
8	JP3-3 手动	0100	0	%	输入0时,表示模拟输出自动控制;
9	JP3-4 手动	0100	0	%	输入百分比 输入非 0 时,按输入值输出。
10	JP3-5 手动	0100	0	%	

2 工程	是参数			
1	上位机监控地址	0512	1	
2	控制对象	出温、回温	回温	
3	远程开关类型	拨动、脉冲	拨动	
4	板载三相电检测	不用、使用	不用	

3.1 温	度设置	7			
1	温度最小量程	0.29.9		$^{\circ}$ C	
2	温度最大量程	0.29.9	2.0	°C	
3	出风温度补偿	-3030	0	°C	
4	回风温度补偿	-3030	0	°C	环温低于该设定值,才允许开电热
5	开冷凝风机翅片温度				
6	温度控制周期	10240	60	秒	
7	出风温度过低	-30100	4	$^{\circ}\mathbb{C}$	
8	出风温度过高	0100	55	$^{\circ}\mathbb{C}$	
9	温度比例常数	0.010.0	1.0		
10	温度积分常数	0.030.0	1.0		
11	设定温度下限	-3030	7	$^{\circ}\mathbb{C}$	
12	设定温度上限	0100	45	$^{\circ}\mathbb{C}$	
13	除湿低温偏差	120	3	$^{\circ}\mathbb{C}$	

3.2 湿	度设置				
1	湿度补偿	-3030	0	%	
2	湿度过高报警	50100	95	%	
3	湿度过低报警	050	10	$^{\circ}$	
4	湿度比例常数	0.010.0	1.0		环温低于该设定值,才允许开电热
5	湿度积分常数	0.030.0	1.0		
6	加湿量设置	250	8	Kg	电极加湿时使用
7	加湿电流过高百分比	120300	160	%	加湿电流>额定电流的 160%时,报警"加湿电流过高"
8	加湿器连续工作时间	3300	15	分	
9	加湿器换水周期	3300	60	分	
10	加湿桶换水时间	3300	30	秒	
11	加湿桶更换周期	11000	500	时	加湿累计工作该时间后,报警提示"加湿桶维护提醒"
12	二次进水延时	060	4	分	电流达到目标电流 1/2 时,等待该时间后继续进水。

3.3 开	关量定义				
1	1#压机低压	常开、常闭	常闭		
2	1#压机高压	常开、常闭	常闭		
3	1#压机过载	常开、常闭	常闭		
4	2#压机低压	常开、常闭	常闭		
5	2#压机高压	常开、常闭	常闭		
6	2#压机过载	常开、常闭	常闭		
7	1#风机过载/冷凝水流开关	常开、常闭	常闭		
8	2#风机过载/水源泵过载	常开、常闭	常闭		
9	1#电热过载	常开、常闭	常闭		
10	2#电热过载	常开、常闭	常闭		
11	滤网压差开关	常开、常闭	常闭		
12	送风压差开关	常开、常闭	常闭		
13	送风机过载	常开、常闭	常闭		
14	相序保护	常开、常闭	常闭		
15	线控开关	常开、常闭	常开		
16	低水位开关	常开、常闭	常开	电热加湿时使用:水位开关闭合时才允许开电热加湿。	

3.4 探	头使用/补偿			
1	回风温度使用	不用、使用	不用	回风温度探头
2	出风温度使用	不用、使用	使用	

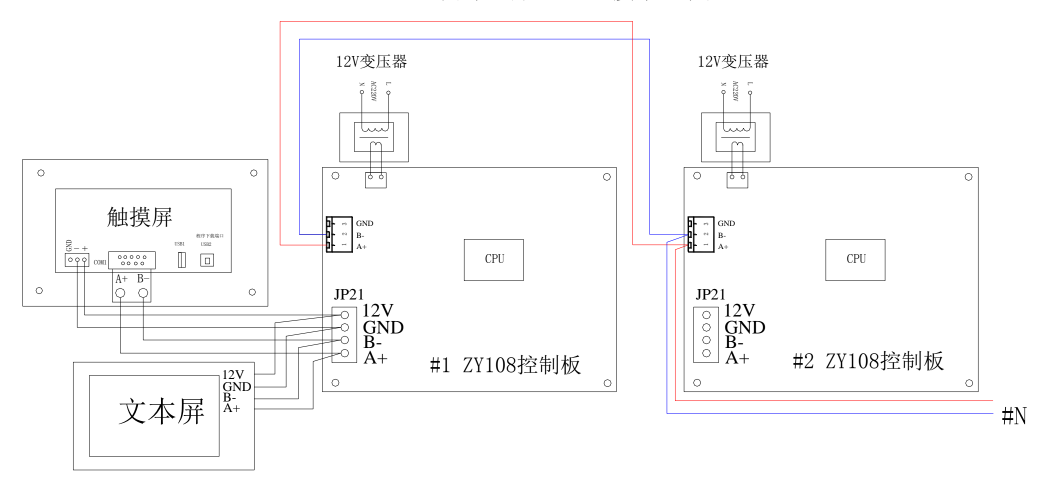
3	翅片温度使用	不用、使用	不用	
4	内盘温度使用	不用、使用	不用	
5	冷却回水温度使用	不用、使用	不用	
6	冷却出水温度使用	不用、使用	不用	

3.5 时	间参数				
1	一般故障延时	130	2	秒	
2	送风压差检测延时	1180	10	秒	
3	低压检测延时	0180	10	秒	
4	防频繁启动	030	3	分	
5	压机至少运行时间	030	3	分	
6					

4 厂家	参数				
1	控制算法	01	比例控制		0=比例控制; 1=PID 算法
2	冷却类型	01	风冷		0=风冷; 1=水冷
3	压机数量	02	2		
4	电热数量	03	2段2级		0=无; 1= 1 段 1 级; 2= 2 段 2 级; 3= 2 段 3 级
5	湿度使用	02	使用		0=使用; 1=不用; 2=仅显示
6	加湿类型	01	电极加湿		0=电极加湿;1=湿膜加湿;2=电热加湿
7	温度变送器	03	4-20mA		0: 不用; 1: <b>4-20mA</b> ; 2: <b>0-5V</b> ; 3: <b>0-10V</b>
8	湿度变送器	13	4-20mA		1: 4-20mA; 2: 0-5V; 3: 0-10V
9	风机最大设计转速	1080	50	HZ	对应输出 10V
10	风机最大运行转速	580	50	HZ	最大允许运行风速
11	风机最小转速	050	5	HZ	最小允许运行风速
12	电热补偿风速	050	5	HZ	有电热开启时,在原风速的基础上加上该值。

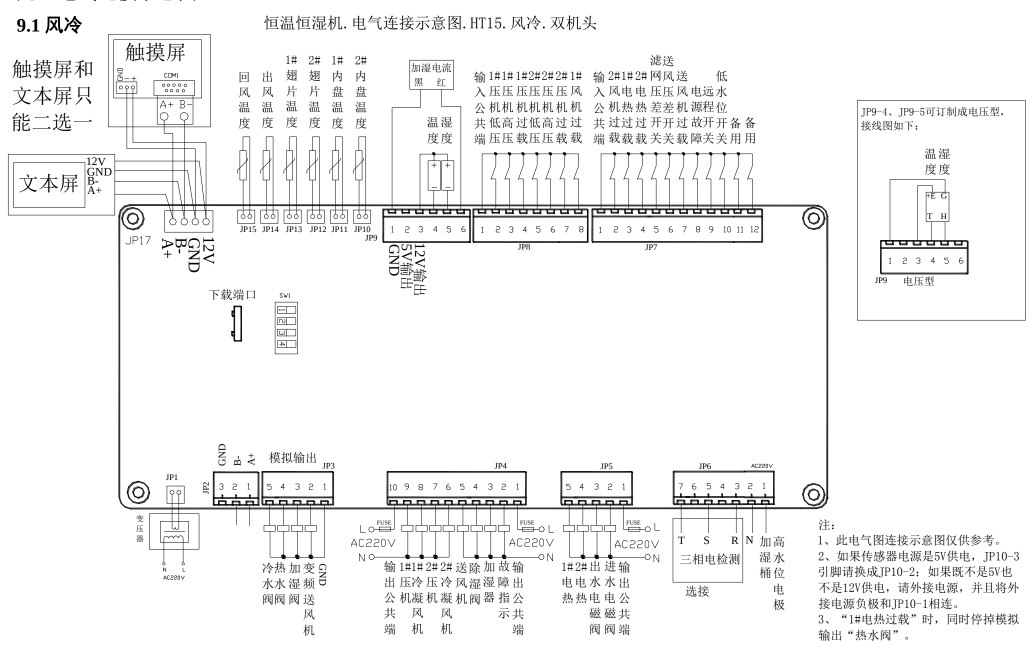
### 八、电源、通讯接线示意图

# 108系列电源通讯连接示意图



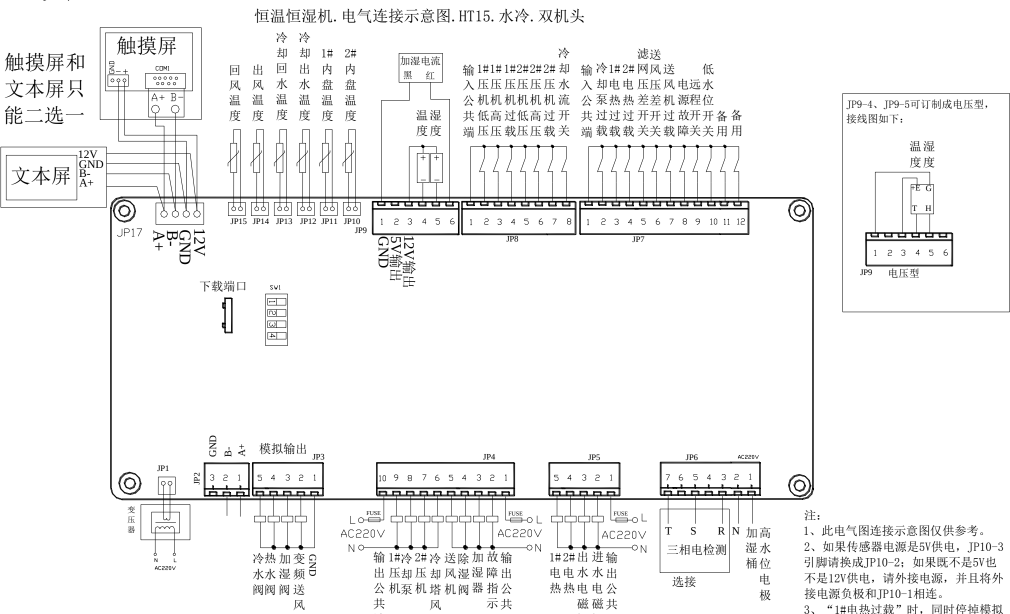
注: 触摸屏和文本屏只能二选一

### 九、电气连接示意图



输出"热水阀"。

### 9.2 水冷



阀阀端

机

机

# 十、版本说明