

## Controller **V30 控制器** 基本操作说明



## V30控制器基本操作说明

 第一步检查好连线,确认各个开关处于关闭状态,接通电源显示 开机画面.



2. 触摸屏幕区域进入页面.



3. 点击进入系统,输入密码 2222.

19-*	如植输入	M	AX: 99	9999999	MIN:	C	16:07
					*	***	
	1	2	3	4	5	-	
	6	7	8	9	0	清空	
1	00	•	_	取消	箱	iλ	

 输入正确的密码进入,画面有风机控制,水泵控制,基础设置, 故障查询,操作说明,主界面.

19-05-20周一	设备监控	22:18:18	
温度 0.0℃ 湿度 0.0%	风机 水泵   控制 控制   基础 故障	风机手动控制   运行 0   台 故障	
水位显示 高高高 1 2 3	设置 查询 操作 说明 <b>主</b> 界面	水泵手动控制   运行 0   台 故障	

4-2基础设置画面.



5. 进入设备监控画面再进入基础设置里进行一些基本设置.

1.最高温度调整,此项为设置最高温度限制.

2.最低温度调整,此项为设置最低温度限制.

3.最高湿度调整,此项为设置最高湿度限制.

4.最低湿度调整,此项为设置最低湿度限制.

5.最大转速调整,此项为设置最高转速限制.

6.最低转速调整,此项为设置最低转速限制.

7.温度误差调整,此项为修正 正确温度.

8.湿度误差调整,此项为修正 正确湿度.

9.总台数设置, 此项为设置安装使用的V1台数,输入正确的台数.

6. 风机控制设置,请进入风机控制.



6-1风机控制可以分为手动控制和自动控制.

6-2.手动控制为全开 全关 和 分组控制 2.自动控制为时间,温度 和湿度控制.

3

6-3.首先手动控制全开全关.

19-05-22周三	风机控制 18:49:16
	风机手动控制
风机手动控制	风机自动控制
转速设置	时间 温度 湿度 控制
风机总开关	时间温度。温度
风机分组 分组控制	上电保持自动运行 🔀
运行 0 台	故障 0 合 返回

6-4风机分组控制可以进行任意单台控制,开关和调整转速.6-5手动控制区域:

转速设置: 设定手动打开时的速度.

总开开关: 电动风机总开关, 按下开/关动作切换 6-6风机分组: 进入分组查看详细工作的信息(如下图)





6-7.自动控制区域

时间控制:使用时间组来控制风机的启停

温度控制:使用温度组来控制风机的启停(跟湿度互锁同时只能用 一种控制方式)

湿度控制:使用湿度组来控制风机的启停(跟温度互锁同时只能用一种控制方式)

5

下图:

选择接受该组时间管理的风机





## 选择风机绿色为选择 灰色为不选择.

6-8温度控制:进入温度分组管理



温湿度设定注意事项(水泵的温湿度也是一样):

为了方便温湿度对风机自动控制管理,三组设定上下限不可重复且高号组设定的下限 要比低一组设定的上限高。比如: 1 组设定下限为 25度,上限设定为 30度 那么 2 组的下 限就要设定在 30度以上,以此类推

6-9湿度控制:进入湿度分组管理

湿度和湿度类似.

19-05-23	19-05-23周四 风机混				度自动设定		
	湿度设置				湿度:0.0%		
	编号	下限	上限				
	1	99. 9	<mark>99.</mark> 9	禁用	选择风机		
	2	<mark>99.</mark> 9	99.9	日	选择风机		
	3	99. 9	99. 9	日	选择风机		
	È	面重	新设定	受置说明	调节设置	返回	

6-10重新上电保持自动运行:

选上之后在停电后再来电系统会按照自动设定的参数工作,不选中的时候停电再来电系令全部复位停上运行. 上电保持自动运行,打勾



7.水泵控制:



7.1手动控制:

手动控制系统的三上水泵动行与停止

7.2 自动控制:

时间控制:使用时间组来控制水泵的启停

温度控制:使用温度组来控制水泵的启停(跟湿度互锁同时只能用 一种控制方式)

8

湿度控制:使用湿度组来控制水泵的启停(跟温度互锁同时只能用 一种控制方式)

水泵的湿度控制加湿与除湿选项详解:

1.加湿:湿度在低于下限设定值时启动该阻选定的水泵投入运行, 直到湿度超过设定的上限值时停止水泵运行

2.除湿:湿度在高于上限设定值时启动该阻选定的水泵投入运行, 直到湿度低于设定的下限值时停止水泵运行



时间设定:进入时间分组管理

温度设定:进入温度分组管理

湿度设定:进入湿度分组管理

如果无法输入请点击重新设定

7.3 重新上电保持自动运行和前面 6-10温度自动一样:



经销商: