

# 大麦-螺杆机-恒温恒湿控制器

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 大麦-螺杆机-恒温恒湿控制器                                 |
| 公司名称 | 广州得麦电子科技有限公司                                   |
| 价格   | 88.00/台  |
| 规格参数 | 品牌:广州大麦<br>型号:HT13                             |
| 公司地址 | 广州市天河区新塘田头岗工业区二大道一横路2号E栋203 (仅限办公用途) (不可作厂房使用) |
| 联系电话 | 020-28819702-143818 15360408368                |

## 产品详情

在运行主界面按左上角3秒钟输入正确密码后进入“机器设置”

，只有空调厂家和调试人员才有权限进行所有操作，不同机型有不同的设置参数，参数的设置范围和默认值也略有不同。以下列出两种机型的参数和缺省值，有打“/”符号表示该机型没有此参数。

### 项目 1：机型设置

| 设置项    | 默认值  | 范围  | 说明               |
|--------|------|-----|------------------|
| 控制算法   | 经验算法 |     | 见注释5             |
| 压缩机数量  | 2    | 1~2 | 系统压机个数           |
| 冷却类型   | 水冷   |     | 或“风冷”            |
| 加湿器类型  | 电极加湿 |     | 或“湿膜加湿”或“电热加湿”   |
| 电热加湿个数 | 3    | 1~3 | 仅在加湿器类型为电热加湿时有效。 |
|        |      |     |                  |

| 排污阀类型     | 固定排污 |       | 或自动排污   |
|-----------|------|-------|---|
| 电热器个数     | 三段三级 | 1 ~ 4 | 最大四段四级，最小二段二级。  |
| 线控开关类型    | 脉冲   |       | 或“脉冲”，用于远程开停机组。见注   |
| 使用温度变送器否  | 不用   |       | 见注释2  |
| 温度变送器输出类型 | 0-5V |       | 如果使用温度变送器，设置其类型   |
| 湿度变送器类型   | 0-5V |       | 或“4-20mA”、或“0-10V”  |
| 电流传感器类型   | 0-5V |       | 或“4-20mA”、或“0-10V”  |
| 除湿阀控制     | 常开   |       | 见注释4  |
| 掉电记忆开关机   | 不用   |       | 见注释3  |
| 手动开制冷阀    | 0%   |       |   |
| 手动开制热阀    | 0%   |       |   |
| 手动开加湿阀    | 0%   |       | 不使用“变频风机”时才作为加湿阀输   |
| 冷水阀输出电压系数 | 1.0  |       | 如设为0-10v，实际需要0~8V时，此值可设   |
| 热水阀输出电压系数 | 1.0  |       |   |
| 设定季节      | 0    |       | 0：不用<br>1：夏季<br>2：冬季<br><br>不用时，冷热水分别两路输出；使用时冷热水<br>冷水阀输出，夏季是冷水，冬季是热水 |

| 从机设备地址   | 0       |              | 0 ~ 255                            |
|----------|---------|--------------|------------------------------------|
| JP5-2设置  | 送风机     |              | 设为“送风机”时输出风速信号，<br>设为“加湿器”时输出加湿量信号 |
| 风机最大设计转速 | 1500rpm | 0 ~ 3000     | 与选用风机类型相关，按风机规格书                   |
| 风机最大运行转速 | 1500rpm | 0 ~ 3000     | 运行中的最大转速，设计转速                      |
| 风机最小运行转速 | 300rpm  | 0 ~ 3000     |                                    |
| 电热补偿风速   | 500rpm  | 0 ~ 3000     | 有电加热开启时，在原有风速上+该设                  |
| 使用风速反馈   | 不用      |              | 使用时，如果反馈风速与给定风速相差超<br>则报警“风机失速”    |
| 内盘温度保护   | -2.0    | -20.0 ~ 20.0 | 当内盘温度小于设定值时，风机强制高                  |

#### 注释：

- 1、  
用于远程开停机组。设为“拨动”时，根据【线控开关】设定为“常开”，线控开关打在闭合，启动机组，打在断开，停止机组；设为“常闭”时，正好相反。设为“脉冲”时，按下线控开关，机组根据现状状态决定是否开停。使用线控开关启停机组时，触摸器上“启动”、“停止”键仍然有效。
- 2、  
如设置【使用温度变送器否】为“使用”，则使用温度变送器测回风温度，否则使用热敏探头测回风温度，但是当测试温度超过40℃时，热敏探头精度不够，会报警。所以建议当要测试的温度会超过40℃时，可以使用温度变送器。
- 3、  
也就是掉电记忆功能，当该参数设为“有效”时，机组重新上电时，如果上次机组掉电时处于运行状态，则机组自动启动；如果上次机组掉电时处于待机状态，则机组仍然处于待机状态。当该参数设为“无效”时，机组重新上电，无论机组上次上电时处于运行还是待机状态，机组仍然处于待机状态。
- 4、  
有除湿需求且“除湿阀控制”为常开，则开除湿阀；无除湿需求且“除湿阀控制”为常闭，则开除湿阀。