

大麦-自主研发-烘干除湿机控制器

产品名称	大麦-自主研发-烘干除湿机控制器
公司名称	广州得麦电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:广州大麦 型号:HT23
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

机器设置

在版本查询界面按左上角2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	缺省值	说明
压缩机数量	2	系统压机个数
线控开关类型	脉冲	或“脉冲”，用于远程开停机组。见注释1
温度变送器输出类型	0-5V	或“4-20mA”、或“0-10V”
湿度变送器类型	0-5V	或“4-20mA”、或“0-10V”

掉电记忆开关机	不用	见注释2
手动开蒸汽阀	0%	手动调节蒸汽阀开度
从机设备地址	0	0 ~ 255

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、
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。

项目 2：探头使用设置

设置项	缺省值	说明
#1内盘温度探头(JP10_5)	使用	
#2内盘温度探头(JP10_4)	使用	
#1排气温度探头(JP10_3)	使用	
#2排气温度探头(JP10_2)	使用	

注释：

1、如果该探头设置为“不用”则不进行对该探头的检测机故障报警。

项目 3：时间参数设置

--	--	--

设置项	缺省值(范围)	说明
压缩机防频繁启动延时	3分(0 ~ 6)	同一台压缩机两次开启间的延时
风机启停延时	10秒(0 ~ 255)	略
机组过载报警延时	1.0秒(0 ~ 100.0)	机组过载报警延时 (单位: 100毫秒)
一般故障检测延时	2秒(0 ~ 20)	一般故障延时2秒检测
内盘温度过高延时	180秒(0 ~ 600)	压机开启180后才检测内盘温度过高

项目 4：开关量定义

设置项	缺省值	说明
错项保护	常闭	常闭：正常时该开关量闭合，故障时断开。
线控开关	常开	常开：正常时该开关量断开，故障时闭合。
风机过载	常闭	同上
压机高压过高	常闭	同上
压机低压过低	常闭	同上
压机过载	常闭	同上
外部连锁	常闭	同上
超温保护	常闭	同上

项目 5：温度控制参数设置

设置项	缺省值(范围)	说明
温度传感器输出电流最小	4mA(0 ~ 10)	用于确定温度传感器的类型和量程。
温度传感器输出电流最大	20mA(10 ~ 20)	
温度传感器输出电压最小	0V(0 ~ 2)	
温度传感器输出电压最大	5V(3 ~ 10)	
温度传感器量程最小	0 (-20 ~ 20)	
温度传感器量程最大	50 (20 ~ 120)	
温度控制周期	60秒(0 ~ 255)	
温度调节系数	0.5(0.1 ~ 1.0)	用于温度控制
温度补偿设定	0.0(-9.9 ~ 9.9)	补偿出风温度测量的偏差
出风温度过高	80 (0 ~ 100)	出风温度 80 , 报警
蒸汽阀最小开度	10% (0 ~ 100)	
蒸汽阀最大开度	100% (0 ~ 100)	
内盘温度过低	-10 (-20 ~ 100)	
内盘温度过高	15 (0 ~ 100)	

排气温度过高

100 (50 ~ 130)

项目 6：湿度控制参数设置

设置项	缺省值(范围)	说明
湿度传感器输出电流最小	4mA(0 ~ 10)	用于确定湿度传感器的类型。
湿度传感器输出电流最大	20mA(10 ~ 20)	
湿度传感器输出电压最小	0V(0 ~ 2)	
湿度传感器输出电压最大	5V(3 ~ 10)	
湿度控制周期	60秒(0 ~ 255)	用于湿度控制
湿度控制系数设定	0.5(0 ~ 1.0)	用于湿度控制
湿度补偿设定	0%(-20 ~ 20)	补偿湿度测量的偏差