## EK311. 安装使用手册

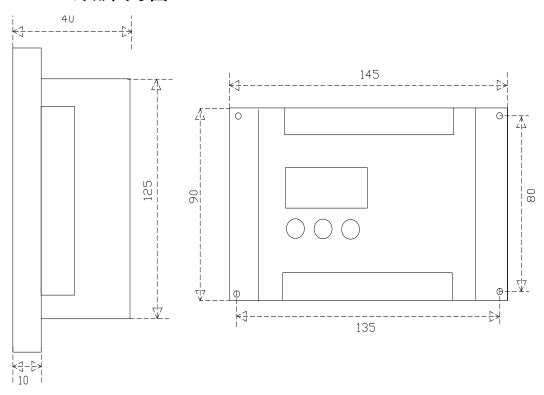
----2017.06.24

## 1 概述

EK311A 是 1 款电子膨胀阀控制器,采用过热度控制膨胀阀开度。驱动器采用 12V 恒压驱动。可控制鹭宫、三花等各种恒压(12VDC)驱动的电子膨胀阀。

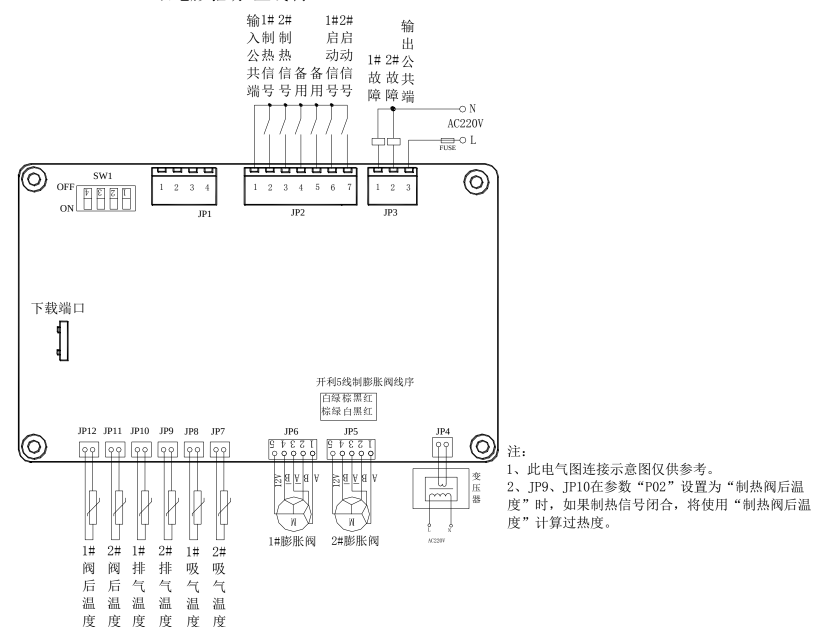
## 1.1 EK311A 外观图

## 1.2 EK311A 外形尺寸图



## 1.3 EK311A 电气连接示意图

EK311. 双电膨驱动. 五线制



### 2 控制逻辑

EK311 可选择"吸气过热度"、"排气温度"、"手动"3 种控制方式(由参数"P19 控制方式"设置,默认吸气过热度控制)。

#### 2.1.1 吸气过热度控制

分两步:

① 开机:开到初始开度

压机开启后,膨胀阀迅速开到初始开度(P14 初始开度,默认 35%)。

该阶段持续时间为:[初始开度维持时间]。

② 根据过热度调节

调节过程中,当阀后温度<[P17 最低阀后温度]时,膨胀阀不允许关小。

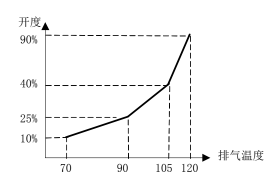
当阀后温度>[P18 最高阀后温度]时,膨胀阀不允许开大。

③ 关机

压机关闭后,膨胀阀迅速关闭。

#### 2.1.2 排气温度控制

根据排气温度控制膨胀阀开度,如右图所示: 开度和排气温度设定值均可设(见参数 P35~P42)。 通常膨胀阀当做增焓阀使用时使用该控制方式。



#### 2.1.3 手动控制

参数 "P19 膨胀阀控制方式"设置为"手动控制"后,膨胀阀按手动控制执行,此时,膨胀阀开度将由 P20 和 P21 决定。

手动控制通常在第一次调试时使用。

## 3 安装与调试

### 3.1 接线

- ① 温度传感器: JP7~JP12, 无正负。请按需接线。
- ② 压力传感器(选接。如使用了压力,将不再使用"制冷、制热阀后温度"):

传感器类型	序号	拨码	接线	备注	
	1#膨胀阀	SW1.3: OFF	JP1-2、JP1-3		
电流型 4~20mA		SW1.4: ON	JP1-2\\ JP1-3	1、JP1-2 接传感器电源端,JP1-3、4 接传感器信号	
	2#膨胀阀	SW1.1: OFF	JP1-2、JP1-4	端,JP1-1 接传感器 GND	
		SW1.2: ON	JP1-2\\ JP1-4	2、JP1-2 作为 5V 电源输出给传感器供电,不可外	
	1#膨胀阀	SW1.3: ON	JP1-1、JP1-2、	接电源。	
电压型 0~5V		SW1.4: OFF	JP1-3	3、如果传感器不是 5V 供电,则要外接电源,之后	
电压空 0′~3 €	2#膨胀阀	SW1.1: ON	JP1-1、JP1-2、	将电源的负极接到板上的地(J12-1)即可。	
		SW1.2: OFF	JP1-4		

- ③ 启停开关: JP2-6、JP2-7,接压机主接触器的常开触点。
- ④ 电子膨胀阀: JP5、JP6, 注意公共端和膨胀阀是否能对上。
- ⑤ 报警输出(选接): JP3-1、JP3-2 对应的膨胀阀有故障时(主要是探头故障),报警输出闭合。
- ⑥ 电源:交流 11V 变压器。

### 4操作说明

按键板上有3个按键和3位数码管显示,采用简单的交互方式:

- 左为"确认"键,中为"下"键,右为"上"键;
- 按"上/下"键选择项目;按"确认"键进入菜单或确认修改;

可执行如下操作:

- (1) 查看故障代码:有故障时,显示故障代码,按上下键切换故障代码显示(Exx)。
- (2) 查看状态:按上下键切换状态编号(Uxx),按确认键查看该项状态,再次按确认键返回上一级菜单。
- (3)设置参数:状态查询切换到 U19 后,继续按向下键进入参数菜单(Pxx),按确认键查看参数,此时按上下键可修改参数,再次按确认键返回上一级菜单。(将 P30 修改为"1"以后才可修改其他参数。为了避免误操作,参数修改完毕后请将 P30 改回"0")。
  - (3) 复位: 长按"确认"键3秒;
  - (4) 初始化: 同时按"上"键+"下"键 3 秒 (需先修改参数 P30 为 1)。

故障	E00	参数存储错误	
	E01	1#吸气温度故障	
	E02	1#制冷阀后温度故障	
	E03	1#制热阀后温度故障	P02 设置成排气时,为 1#排气温度故障
	E04	2#吸气温度故障	
	E05	2#制冷阀后温度故障	
	E06	2#制热阀后温度故障	P02 设置成排气时,为 2#排气温度故障
	E07	1#排气温度过高	
	E08	2#排气温度过高	
	E09~	备用	
	E12	<b>金</b> 用	
	U00	1#膨胀阀开度(上电默认显示)	%
	U01	1#当前过热度	$^{\circ}\mathbb{C}$
	U02	1#设定过热度	$^{\circ}$ C
	U03	1#吸气温度	°C JP8
	U04	备用	
	U05	1#制冷阀后温度	°C JP12
	U06	1#制热阀后温度/排气温度	℃ ЈР10
	U07	备用	
	U08	1#运行状态	
状态	U09	备用	
1/1/25	U10	2#膨胀阀开度	%
	U11	2#当前过热度	$^{\circ}\mathbb{C}$
	U12	2#设定过热度	$^{\circ}\mathbb{C}$
	U13	2#吸气温度	℃ ЈР7
	U14	备用	
	U15	2#制冷阀后温度	℃ ЈР11
	U16	2#制热阀后温度/排气温度	℃ ЈР9
	U17	备用	
	U18	2#运行状态	
	U19	开关量状态	JP2
参数		参见参数表	

# 5 参数表

序号	参数名称	默认值	范围	备注	
P00	电膨个数	2	1~2		
P01	压力传感器使用	不用	0: 不用; 1: 电流型; 2: 电压型		
P02	JP9、JP10 温度定义	排气	0: 不用; 1: 制热阀后; 2: 排气		
P03	压力传感器输出最小	0.0 V	0.0~5.0		
P04	压力传感器输出最大	5.0V	0.0~12.0		
P05	压力传感器量程最小	0.0 bar	0~30.0		
P06	压力传感器量程最大	18.2bar	-1.0~100.0		
			0: R22		
P07	制冷剂类型	0: R22	1: R134A		
			2: R407C		
P08	励磁方式	0	01	0: 1-2 相励磁; 1: 2-2 相励磁	
P09	励磁速度	0	06	0: 31pps; 1: 62pps; 2: 83pps 3: 100pps;	
		Ů		4: 125pps; 5: 166pps; 6: 250pps	
P10	总步数	500	09000	脉冲	
P11	最小开度	10%	0100		
P12	待机开度	0%	0~100		
P13	除霜开度	65%	0~100	制热信号和除霜信号同时闭合时,膨胀阀开到"除霜开度"	
P14	初始开度	35%	0~100		
P15	初始开度维持时间	20 秒	0~600		
P16	设定过热度	3.0℃	-10.0~30.0		
P17	最低阀后温度	-15℃	-30~30	│ ├─ [P19 控制方式]设为"吸气过热度"时才有效	
P18	最高阀后温度	18℃	5~95	[[17] 任阿万式][[[7] - 恢【是然反 - 时才有从	
			1: 手动;		
P19	控制方式	自动	2: 吸气过热度		
			3: 排气温度		
P20	1#手动开度	0%	0~100	P19 的值为"1"(手动)时,膨胀阀根据该设定值开。	
P21	2#手动开度	0%	0~100		
P22	比例带	500	1~9000		
P23	积分时间	150	1~900		
P24	1#吸气温度补偿	0.0℃	-30~30		

P25	2#吸气温度补偿	0.0℃	-30~30			
P26	1#阀后温度补偿	0.0℃	-30~30			
P27	2#阀后温度补偿	0.0℃	-30~30			
P28	1#吸气压力补偿	0.0bar	-10.0~10.0			
P29	2#吸气压力补偿	0.0bar	-10.0~10.0	P01 压力传感器设成使用时,该参数有效。		
			0: 不允许修改			
P30	允许修改参数	0: 不允许修改	1: 允许修改			
			(修改其它参数前请先修改此参数!)			
P31	压力传感器输出最小(电流型)	4mA	0~50	P01 压力传感器设成使用时,该参数有效。		
P32	压力传感器输出最大(电流型)	20mA	0~50			
P33	最大开度	90%	30100			
P34	排气保护温度	95℃	60~130			
P35	膨胀阀开度 1	10%	0~100			
P36	膨胀阀开度 2	25%	0~100			
P37	膨胀阀开度 3	40%	0~100			
P38	膨胀阀开度 4	90%	0~100	该值不大于最大开度	[P19 控制方式]设为"排气温度"	
P39	排气温度 1	70°C	50~130		时才有效。	
P40	排气温度 2	90℃	50~130			
P41	排气温度 3	105℃	50~130			
P42	排气温度 4	120℃	50~130			
P43	排气温度过高	125℃	50~130			