# EK311. 安装使用手册 V2. 3

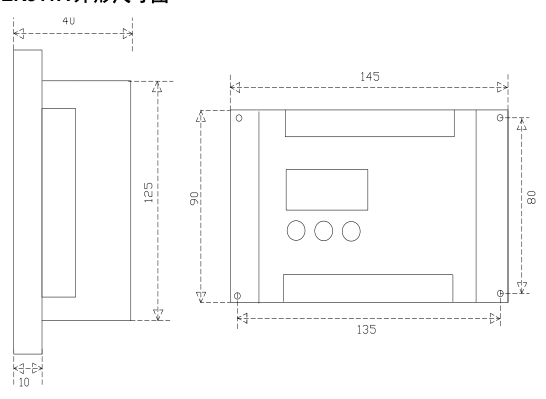
----2017.12.27

# 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。

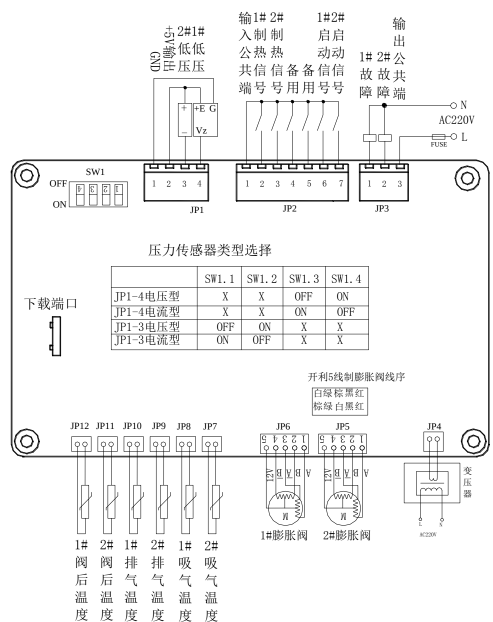
## 1.1 EK311A 外观图

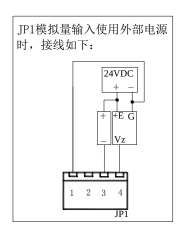
# 1.2 EK311A 外形尺寸图



### 1.3 EK311A 电气连接示意图

EK311. 双电膨驱动. 五线制





注•

- 1、此电气图连接示意图仅供参考。
- 2、JP1模拟量输入,电流型传感器参考JP1-3; 电压型 参考JP1-4。
- 3、JP1传感器如果不是5V供电,请参考上图外部供电接法(外部电源负极要和JP1-1连接,共地)。
- 4、JP9、JP10在参数"P02"设置为"制热阀后温度"时,如果制热信号闭合,将使用"制热阀后温度"计算过热度。

### 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。

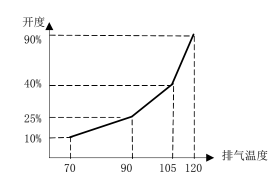
③ 关机

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。

#### 2.1.4 模拟量控制

参数 "P19 膨胀阀控制方式"设置为"模拟量控制"后,膨胀阀开度将由 JP1-4(控制 1#膨胀阀)和 JP1-3(控制 2#膨胀阀)决定。

# 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
电流型 4~20mA	1#膨胀阀	SW1.3: ON SW1.4: OFF	JP1-2、JP1-4	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: ON SW1.2: OFF	JP1-2、JP1-3	端,JP1-1 接传感器 GND 2、JP1-2 作为 5V 电源输出给传感器供电,不可接
电压型 0~5V 0~10V	1#膨胀阀	SW1.3: OFF SW1.4: ON	JP1-1、JP1-2、 JP1-4	入外部电源正极。 3、如果传感器不是 5V 供电,则要外接电源,之后
	2#膨胀阀	SW1.1: OFF SW1.2: ON	JP1-1、JP1-2、 JP1-3	将电源的负极接到板上的地(J1-1)即可。

- 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>一</b>	
	U00	   1#膨胀阀开度( <b>上电默认显示</b> )	% 膨胀阀超过 1 个时,此处滚动显示 1#、2#阀开度。(右下角
	000		有个"点"的表示 2#阀开度)
	U01	1#当前过热度	${\mathbb C}$
	U02	1#设定过热度	${\mathbb C}$
	U03	1#吸气温度	°C JP8
	U04	1#吸气饱和温度	${\mathbb C}$
	U05	1#制冷阀后温度	°C JP12
	U06	1#制热阀后温度 / 排气温度	°C JP10
	U07	1#吸气压力	bar JP1-4
	U08	1#运行状态	
状态	U09	备用	
	U10	2#膨胀阀开度	%
	U11	2#当前过热度	${\mathbb C}$
	U12	2#设定过热度	${\mathbb C}$
	U13	2#吸气温度	°C JP7
	U14	2#吸气饱和温度	${\mathbb C}$
	U15	2#制冷阀后温度	°C JP11
	U16	2#制热阀后温度 / 排气温度	°C JP9
	U17	2#吸气压力	bar JP1-3
	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	[P01]设置为"电流型"时,		
P04	压力传感器输出最大	5.0V	0.0~12.0	此处的单位是 mA		
P05	压力传感器量程最小	0.0 bar	0~30.0		┃ ┃ [P01 压力传感器使用]设成┃	
P06	压力传感器量程最大	18.2bar	-1.0~100.0		→ 使用时,才需要这些参数。	
			0: R22		(大)	
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	2: 83pps 3: 100pps;	
107	//J/ WAA X.C. / X.	O .		4: 125pps; 5: 166pps; 6: 250pps		
P10	总步数	500	09000	脉冲	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℃	-10.0~60.0			
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			
P19	控制方式	自动	1: 手动; 2: 吸气过热度 3: 排气温度 4: 模拟量控制			
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	DO1 医去伏属四次合体		
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。		
P30	允许修改参数	0: 不允许修改	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	启停开关断开功能选择	0: 停机	0: 停机(回到待机开度) 1: 保持当前开度			
P32	备用					
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℃	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			