EK312. 安装使用手册

----2017.08.02

1 概述

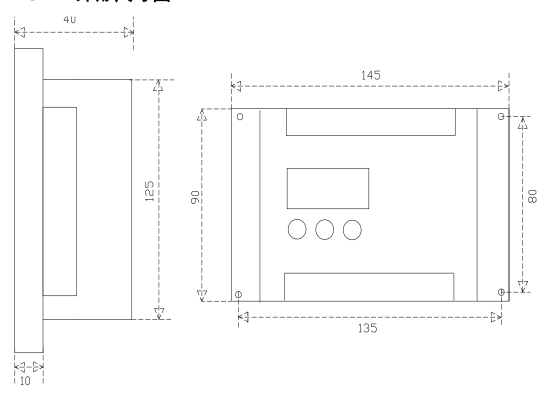
EK312A 是 1 款 4 线制电子膨胀阀控制器,采用过热度控制膨胀阀开度。驱动器采用恒流驱动。可控制 ALCO、DANFOSS、SPORLAN、Carel 等各种恒流驱动的电子膨胀阀。

EK312A 既可与螺杆机控制器联机使用,也可单独使用(与其他厂家控制器组成控制系统)。

1.1 EK312A 外观图



1.2 EK312A 外形尺寸图



Carel膨胀阀:

W4: 黄色

W3: 白色

W2: 棕色

W1: 绿色

Danfoss膨胀阀:

W4: 黑色

₩3: 白色

W2: 绿色

W1: 红色

0

1.3 EK312A 电气连接示意图 P33设置成"排气过热度控制"时,按此接线 排气压力 吸气压力 气温度 EK312A电气连接示意图 TI G G AI +24 通讯线 模拟输入拔码说明: 24V电源输入 地址拔码说明: 1 2 3 4 电子膨胀阀接线说明: JP1 0 0 0 JP2 1 2 3 4 5 6 0 SW1 ON 0 SW2 R R H JJ0 0FF 🔀 🕱 🕱 NO SPORLAN膨胀阀: ALCO膨胀阀: 地址 流压 型型 5 10 V V C V 5V 10V W4: 白色 W4: 白色 OFF OFF 用按键显 W3: 黑色 JP2-5设置为4-20mA输入 0 运行 W3: 黑色 ON OFF 〇 故障 W2: 绿色 OFF ON W2: 棕色 举例1: ON ON ○通讯 W1: 红色 W1: 蓝色 1 2 3 4

确认 向上 向下

W4 W3 W2 W1

φφφφ

JP4 4 3 2 1

电子膨胀阀

DO Com DI Com

<u>φφοφ</u>

报警输出 启停开关

注 1: 压力传感器接线:

T = 1				
传感器类型	传感器端子	EK312 端子	备注	
山 法刑	电源	JP2-6	通常为红色线	
电流型	信号端	JP2-5	通常为绿色线	
	电源	JP2-6	通常为红色线	
电压型 5V、10V	地	JP2-4	通常为黑色线	
	信号端	JP2-5		

SW2 | X | X | Jd0

C V 5V 10V

1 2 3 4

C V 5V 10V

0FF ⊠

⊠ NO

IP2-5设置为0-10V输入

 \mathbb{H}

举例2:

SW2

注 2: 压力传感器接线处,板内供电是 24V,如果传感器不是 24V 供电,则要外接电源,之后将电源的负极接到板上的地(JP2-4)即可。

0

N O-AC220V

L 0-

2 控制逻辑

EK312A 可选择"吸气过热度"、"手动"、"模拟量控制"3 种控制方式(由参数"P33 膨胀阀控制方式"设置,默认吸气过热度控制)。

2.1.1 吸气/排气过热度控制

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膨胀阀预开度,默认30%)。

该阶段持续时间为: [预度维持时间]。

② 根据过热度调节

调节过程中, 当吸气压力≤[P21 限制膨胀阀关小的低压]时,膨胀阀不允许关小。

③ 关机

压机关闭后,膨胀阀迅速关闭。

2.1.2 手动控制

参数 "P33 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 "P34 手动调节开度"决定。

手动控制通常在第一次调试时使用。

2.1.3 模拟量控制

参数 "P33 膨胀阀控制方式"设置为"模拟量控制"后,膨胀阀按 JP2-5 输入(图纸上压力传感器输入)的模拟量执行开度(0~100%)。输入信号可设电流或电压信号。

该方式仅将 EK312A 当做膨胀阀驱动器使用,控制信号由上位机输出模拟量给定。

3 安装与调试

3.1 接线

- ① 温度传感器: JP2-1、JP2-2, 无正负。
- ② 压力传感器:

传感器类型	EK312 拨码(拨为ON)	接线	备注
电流 4~20mA	SW2.4	JP2-6、JP2-5	1、JP2-6 接传感器电源端,JP2-5 接传感器信号端,JP2-4 接
电压 0~5V	SW2.3+SW2.2		传感器 GND
		JP2-6、JP2-5、	2、JP2-6作为 24V 电源输出给传感器供电,不可外接电源。
电压 0~10V	SW2.3+SW2.1	JP2-4	3、如果传感器不是 24V 供电,则要外接电源,之后将电源
			的负极接到板上的地(JP2-4)即可。

- ③ 启停开关: JP5-1、JP5-2,接压机主接触器的常开触点。
- ④ 电子膨胀阀: JP4, 注意膨胀阀线序, 仔细核对颜色。
- ⑤ 通讯: JP1,与得麦科技控制器一起使用时需要接线,独立使用时不接线。
 - 接线时注意对照 A、B 线序, GND 可以不接;
 - 如果超过1台压机,还需调节拨码开关SW1设置好地址。
- ⑥ 报警输出(选接): EK312 有故障时,报警输出闭合。
- ⑦ 电源: 24V 直流输入,注意正负。

接好线后,先断开膨胀阀接线,待设置好参数后再接上。

3.2 设置参数

主要设置以下几个参数:

① 压力传感器类型及量程: P00、P01、P02, 要与使用的压力传感器对应。

- ② 膨胀阀类型 (重点): 一定要设置正确。(参数 P13)
- ③ 制冷剂类型:按实际使用的制冷剂类型设置。(参数 P12)。
- ④ "P35 是否独立控制"。与大麦控制器联合使用时,请设为"否",单独使用时请设为"是"。独立控制时,过 热度目标值只有 1 个 ("P06 制冷过热度控制值");非独立控制时,可根据主板设置的制冷制热模式自动转换。

设置完参数后,插上膨胀阀接线,重新上电。

4 独立使用

EK312A 独立使用时,可用模块上的按键板设置参数及查看状态。

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 U15 后,继续按向下键进入参数菜单,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 12)。

故障	E00	参数存储错误		
	E01	吸气压力过低		
	E02	排气压力过高		
	E03	膨胀阀故障		
	E04	电源电压过高		
	E05	电源电压过低		
	E06	通讯故障		
	E07	备用		
	E08	过热度过低		
	E09	温度探头短路		
	E10	温度探头断路		
	E11	备用		
	E12	压力传感器故障		
	U00	当前膨胀阀开度(上电默认显示)	由参数	数 P31 设置确定,默认为"膨胀阀开度"
	U01	实际过热度	$^{\circ}$ C	
	U02	吸气压力	Bar	排气过热度控制时为"排气压力"
	U03	过热设置定值	$^{\circ}$ C	
	U04	吸气温度	$^{\circ}$ C	排气过热度控制时为"排气温度"
状态	U05	蒸发温度	$^{\circ}\mathbb{C}$	排气过热度控制时为"冷凝温度"
1/(1/25	U06	供电电压	V	
	U07	膨胀阀启停状态: 0: 停止; 1: 运行		
	U08	备用		
	U09	电机步数	总步数	数超过 1000 时,"/10"显示
	U10~			
	U15	备用		
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	压力传感器类型	1: 电流	1: 电流 4-20mA、2: 电压 0-5V、3: 0-10V	
P01	压力传感器最小量程	0.0bar	-9.9~10.0	
P02	压力传感器最大量程	18.2bar	-9.9~99.0	
P03	压力传感器补偿	0.0 bar	-9.9~10.0	
P04	温度传感器补偿	0.0℃	-5.0~5.0	
P05	备用			
P06	制冷吸气过热度设定值	3.0℃	0~30.0	Daa 检点之上/1 图 /1、《 图 与 / 4 4 1 1 1 1 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
P07	制热吸气过热度设定值	5.0℃	0~60.0	P33 控制方式设置为"吸气过热度"时,该参数有效
P08	比例系数 KP	20	0~100	该参数越大,调阀速度越快。
P09	积分系数 KI	0.39	0.01~9.00	该参数越大,调阀速度越快。
P10~P11	备用			
P12	制冷剂类型	0: R22	0: R22 1: R134A 2: R407C 3: R410A	
P13	膨胀阀型号设置	6: ETS250	0: EX5 (ALCO 750) 1: EX6 (ALCO 750) 2: EX7 (ALCO 1600) 3: EX8 (ALCO 2600) 4: ETS50 (DANFOSS 2625) 5: ETS100 (DANFOSS 3530) 6: ETS250 (DANFOSS 3810) 7: ETS400 (DANFOSS 3810) 8: SER20 系列 (SPOLAN 1596) 9: SEI 系列 (SPOLAN 3193) 10: SEH 系列 (SPOLAN 6386) 11: Carel 系列 (CAREL 480) 12: SER-B 系列 (SPOLAN 2500) 13: FX5 (ALCO FX5/6/6.5) 14: FX7 (ALCO FX7/7.5/8) 15: FX9 (ALCO FX9)	请先设好此参数,再断电后接膨胀阀,否则可能造成电机烧 毁!

P14	膨胀阀预开度	30%	0~100	
P15	膨胀阀最小开度	5%	0~60	
P16	膨胀阀最大开度	100%	0~100	
P17	预开度维持时间	30 秒	0~600	
P18	备用			
P19	备用			
P20	膨胀阀待机开度	0%	0~100	
P21	限制膨胀阀关小的低压	0bar	-9.9~10.0	
P22	制冷排气过热度设定	25.0℃	0~60.0	
P23	制热排气过热度设定	30.0°C	0~60.0	P33 控制方式设置为"排气过热度"时,该参数有效
P24	高压过高报警	23bar	0~50.0	
P25	低压过低报警	0.5bar	-1.0~9.0	P20 校型之子况累生 "顺层斗地库" 叶 "大名料大社
P26	开机低压检测延时	30 秒	0~255	P33 控制方式设置为"吸气过热度"时,该参数有效
P27 ~	A用 备用			
P29	台 用			
			0: 不允许修改	独立控制,用按键板修改参数时,要先将该参数设为"1",才可修
P30	允许修改参数	0: 不允许修改	1: 允许修改	其他参数。
			12: 允许初始化	光恒多效。
P31	上电默认显示	0: 膨胀阀开度	0: 膨胀阀开度; 1: 过热度; 2: 压力	
P32	设备地址设置	8	1~255	与其他上位机通讯时,可能需要修改该地址
			0: 吸气过热度控制	
P33	膨胀阀控制方式	0	1: 手动控制	
133			2: 模拟量控制	
			3: 排气过热度控制	
P34	手动调节开度	0%	-99~100	P33 的值为"1"时,膨胀阀根据该设定值开。
				独立控制设为"是"时,使用的目标值一直是"P06 制冷过热度控制
P35	是否独立控制	是	0: 否	值";
)C 421-421-14		1: 是	设为"否"时,使用的目标值是会根据主板设定的制冷、制热模式自
	6 H			动转换制冷和制热的过热度控制值。
P36	备用			
P37	过热度过低保护	-2.0℃	-5.0~60.0	
P38	过热度过低检测延时	90 秒	0~255	