

(二) 设定仪表变送参数 (设定方法:按 SET 后, 输入密码0035)

1. 仪表变送参数组介绍

参数提示符	参数提示符说明	设定范围	出厂值	备注
ObC	变送内容选择	1:第一回路;2:第二回路	1	注3
Obty	变送输出类型	4-20;0-10;0-20	4-20	注4
ObL	变送下限对应的显示值	-1999~9999	000.0	注5
ObH	变送上限对应的显示值	-1999~9999	500.0	注6
End	结束			

2. 仪表变送参数的设定方法与仪表功能参数设定方法相同

3. 参数定义说明

注3. 变送内容选择(ObC): 根据变送输出需要, 可选择第一回路或第二回路的信号作为变送输出信号的来源。

注4. 变送输出类型选择(Obty): 根据变送输出需要, 可选择4-20mA或0-10mA或0-20mA。

注5. 变送输出下限值(ObL): 变送输出为0mA或4mA时的对应显示值。

注6. 变送输出上限值(ObH): 变送输出为20mA时的对应显示值。设定的上限值不同, 其相应的分辨力也不同。上限值越小, 变送输出的分辨力越低。

(三) 设定仪表报警参数 (设定方法:按 SET 后, 输入密码0001)

1. 仪表报警参数组介绍

参数提示符	参数提示符说明	选项或设定范围	出厂值
J1	J1 继电器J1信号来源	1: 第一回路; 2: 第二回路	1
J2	J2 继电器J2信号来源	1: 第一回路; 2: 第二回路	1
J3	J3 继电器J3信号来源	1: 第一回路; 2: 第二回路	2
J4	J4 继电器J4信号来源	1: 第一回路; 2: 第二回路	2
AH1	继电器J1吸合值	在测量范围内任意设定	500.0
AL1	继电器J1释放值	在测量范围内任意设定	490.0
AH2	继电器J2吸合值	在测量范围内任意设定	400.0
AL2	继电器J2释放值	在测量范围内任意设定	390.0
AH3	继电器J3吸合值	在测量范围内任意设定	100.0
AL3	继电器J3释放值	在测量范围内任意设定	090.0
AH4	继电器J4吸合值	在测量范围内任意设定	000.0
AL4	继电器J4释放值	在测量范围内任意设定	-10.0
End	结束		

2. 仪表报警参数的设定方法与仪表功能参数的设定方法相同

3. 继电器吸合值、释放值的设定说明 (以AH1、AL1为例)

AH1为继电器吸合值, AL1为继电器释放值

- (1) 设定 $AH1=AL1$, 继电器无效。
- (2) 设定 $AH1>AL1$, 当测量值 $\geq AH1$ 时, 继电器吸合; 当测量值 $\leq AL1$ 时继电器释放, 继电器动作情况见图1, 常用于上限报警。
- (3) 设定 $AH1<AL1$, 当测量值 $\leq AH1$ 时, 继电器吸合; 当测量值 $\geq AL1$ 时继电器释放, 继电器动作情况见图2, 常用于下限报警。
- (4) 吸合值不等于释放值, 其之间的区域构成回程不动作区。通常回程不动作区为3~5个字。

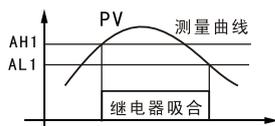


图1

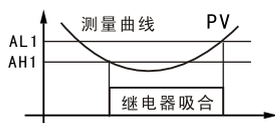
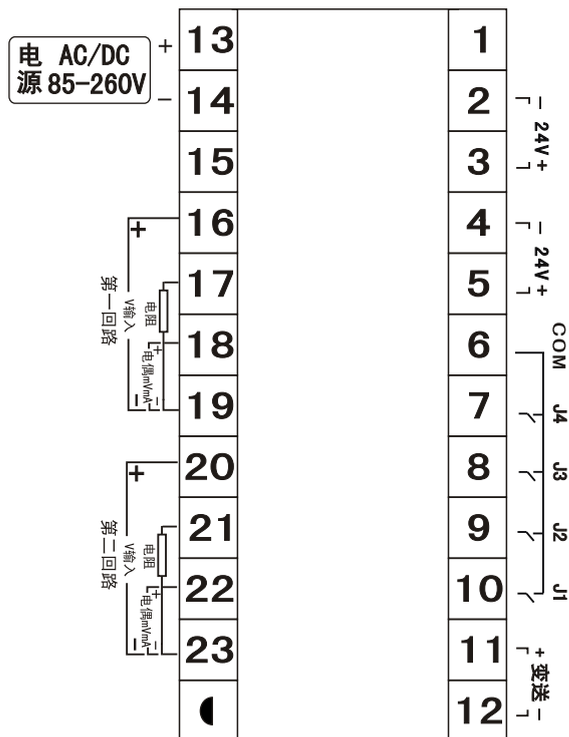
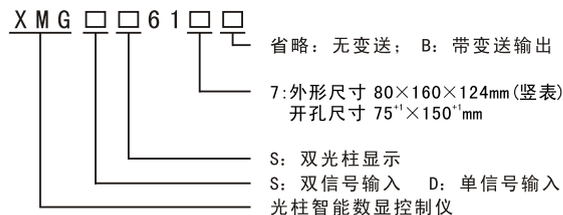


图2

四、仪表端子图 (使用时应以仪表上的示意图为准)



五、型号说明



订货需知
变送为可选功能, 订货时须明确注明。



北京汇邦科技有限公司

厂址: 北京市丰台科技园航丰路6号 网址: WWW.HBKJ.COM.CN

电话: (010) 63787810 63788469 传真: (010) 83681294

邮编: 100070