■ CHH操作器

基本性能

- CHH 是具备手/自动切换功能的操作器。一般连接在调节设备和执行器(阀门)之间。 自动方式时按调节输入信号控制阀门开度,手动时按仪表面板给定的操作量控制阀门开度。
- 一路调节信号输入,配接直流电流或直流电压信号。
- 一路测量信号或阀门反馈信号输入。可配接电位器信号(阀门反馈)、直流电流、直流电压、热电阻、热电偶等。
- 给执行器(阀门)的操作输出信号有电流输出和继电器输出两种类型, 分别用于接受4~20mA信号的执行器和通过正/反转直接控制开度的阀门。
- 操作输出上、下限限幅功能。
- 上电状态设置功能。
- 调节输入信号断线处理功能。
- 可选配手/自动状态外部开关控制功能。
- 可选配外供变送器电源。
- 可选配手/自动状态输出、报警输出、跟踪、变送输出功能。
- 可选配通讯接口,除读取数据外,可通过通讯接口实现控制量输出及手/自动切换。

选型说明

型号代码														
CHH-	4位LED	(测量/反馈值) + 4位LED (调节输入值)显示; 0.2级显示精度; 测控速度0.4秒												
外形尺寸	В	80×1	60×12		开孔尺寸: 76×152									
71.11517 (1	С	$96\!\times\!96\!\times\!112\text{mm}$					开孔尺寸: 92×92							
	E 热电偶 K、S、E、T													
测量/反馈输入信号		R	热电阻 Pt100											
		- 1	直流印	直流电流(4-20)mA、(0-10)mA、(0-20)mA										
	V	直流印	荒电压(0−5)V、(1−5)V、(0−10)V											
	W	电位器	器											
调节输入信号		- 1	直流电	直流电流(4-20)mA、(0-10)mA、(0-20)mA										
		V	直流电	ī流电压(0−5)V、(1−5)V										
+B.1/c+A.11.1/六 B				K1	电流输出,(4-20)mA、(0-10)mA、(0-20)mA (分辨率: 1/3000; 负载能力600Ω)									
操作输出信号	K2 2点继			2点继电	点继电器输出,正/反转控制									
	K3 电流轴				流输出和继电器输出同时具备 *** *********************************									
报警(选件) (250V AC/3A, 阻性负载)					2 2点继电器报警输出(限操作输出信号为K1型仪表)									
						P1	24V±5% 50mA以下							
					P1G 24V±5% 100				DmA以T	以下				
外供电源(说						12V±5% 50mA以下								
					P2G P3	12V±5% 100mA以下								
							精密电源,一般为10V±2%, 30ppm, 100mA以下							
通讯(选件) (通讯速率: 2400、4800、9600、19200)							C1 ASCII协议 RS232 C2 ASCII协议 RS485							
(通讯地址: 0-99) 开关量输入控制 (选件)								C2 ASCII协议 RS485 DI 1点外部开关量输入控制手动/自动状态						
开天里棚八柱刷(近日) 手动/自动状态输出(选件)								DI		点が設けた。 ○○ 1点继电器输出,250V AC/3A,阻性负载				
跟踪/变送输出(选件)								M1 电流输出(4~20)mA、(0~10)mA、(0~20)mA						174
成场/受达制山(近什) (分辨率: $1/3000$,负载能力: 600Ω)							M2 电压输出(1~5)V、(0~5)V、(0-10) V							
电源规格											O/	100-240V A		

外观

■ B规格80×160显示面板



■ C规格96×96显示面板



端子图

■ B规格尺寸仪表



