

CHHC 经济型操作器

基本性能

- CHHC是只具备操作输出功能的阀门操作器，有电流输出和继电器输出两种类型。
- 电流输出型适合接受4~20mA信号的阀门，操作器输出4~20mA信号，对应阀门0~100%开度。
- 继电器输出型适合无伺服放大器的、通过正转、反转直接控制开度的阀门。
通过面板操作给定所需的开度，仪表测量阀位的电位器信号，自动控制正、反转将阀门开度控制到给定值。
- 操作输出上、下限限幅功能。
- 可选配通讯接口。
- 可选配4~20mA跟踪输出（反映阀门开度）。

选型说明

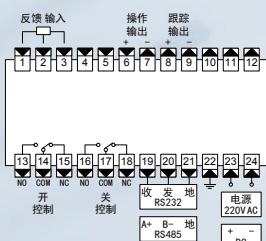
型号代码	技术规格	
CHHC-	4位LED显示，测控速度0.2秒	
外形尺寸	A	160×80×125 mm 横式 开孔尺寸：152×76
	B	80×160×112 mm 开孔尺寸：76×152
	C	96×96×112 mm 开孔尺寸：92×92
	D	96×48×112 mm 横式 开孔尺寸：92×45
	E	48×96×112 mm 竖式 开孔尺寸：45×92
控制输出信号	K1	电流输出，（4-20）mA（分辨率：1/3000；负载能力600Ω）（限A、B、C外形尺寸的仪表）
	K2	2点继电器输出，正/反转控制
跟踪（选件） (分辨力：1/3000.；负载能力600Ω)	M1	电流输出（4-20）mA、（0-20）mA、（0-10）mA
	M2	电压输出（0-5）V、（1-5）V
通讯（选件） (通讯速率：2400、4800、9600、19200) (通讯地址：0-99)	C1	TC ASC II 协议 RS232
	C2	TC ASC II 协议 RS485
	R1	modbus-RTU协议 RS232
	R2	modbus-RTU协议 RS485
电源规格	V0	100-240V AC 50/60 Hz
	V1	10-24V AC 50/60 Hz；10-24V DC

外观

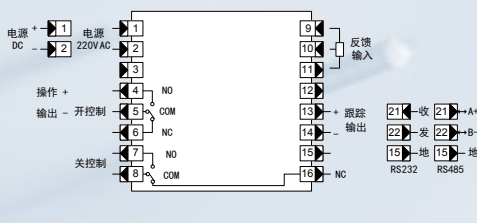


端子图

■ A规格仪表



■ C规格仪表



■ D规格仪表

