

## 简易操作器

### 一、概述

简易操作器可不外接信号或接一路测量信号，即可通过按键操作直接控制操作信号输出，适用于各种阀门等的手动定位控制，显示屏显示测量值或输出百分比，用户可设。功能特点：①、操作信号输出模拟量正、反作用可设定；②、操作信号输出正转、反转开关量，上、下限幅可设定；③、具有万能分度号输入的位式控制表所有特点；可带 RS485/RS232 隔离通讯接口。



### 二、选型说明

型号										说明		
AY-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
显示特征	C										横式单屏数码显示	屏幕显示测量值或输出百分比
	S										竖式单屏数码显示	
	D										横式双屏数码显示	上屏默认显示测量值
	DS										竖式双屏数码显示	下屏默认显示输出百分比
	T										竖式单屏单光柱显示	屏幕默认显示测量值
	TX										横式单屏单光柱显示	光柱默认显示输出百分比
外形尺寸		4									96×48mm、48×96mm	
		7									72×72mm	
		8									160×80mm、80×160mm	
		9									96×96mm	
控制作用		45									简易操作器	
通讯方式			0								无通讯接口	
			2								RS-232C 通讯接口	
			8								RS-485 通讯接口	
操作信号输出类型			1								继电器正反转控制输出 (D 型)	
			2								(4~20) mA 输出 (Q 型)	
			6								可控硅正反转过零控制输出	
			7								固态继电器正反转控制信号输出	
			9								特殊规格操作信号输出	
变送输出			0								无变送输出	
			2								(4~20) mA 输出	
			9								特殊规格变送信号输出	
输入类型						<input type="checkbox"/>					参见“输入类型表”(无输入信号的操作器只有单屏显示输出百分比, 代码为 24)	
第一报警方式									N		无报警	
									H		上限报警	
									L		下限报警	
第二报警方式									N		无报警 (可省略)	
									H		上限报警	
									L		下限报警	
供电方式											AC220V 线性电源 (可省略)	
									T		AC (90~265) V 开关电源供电	
									W		DC24V 供电	