

咨询电话：021-52717238 18018578786

外观



■ AH规格160×80 S型5位显示面板



■ AH规格160×80 L型7位显示面板



■ B规格96×96 S型5位显示面板



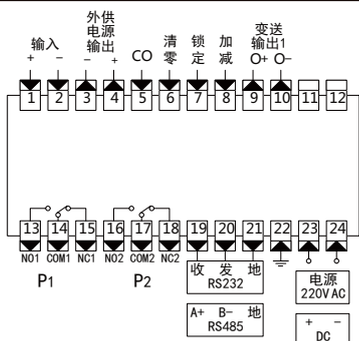
■ CH规格96×48 S型5位显示面板



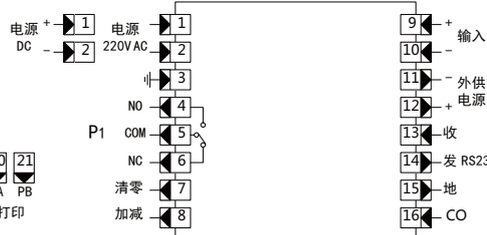
■ CH规格96×48 L型7位显示面板

- 可配接各类光电开关，接近开关，光栅尺，增量式旋转编码器等脉冲输出的传感器，用于实现计数；测量位移、长度；测量角度。
- 单相脉冲或双相正交脉冲输入，最高计数频率10kHz。
- 0.0001~45.000宽范围可设置计数比率。
- 2点预置输出。2种输出方式，可设置延时恢复和自动清零功能。可以实现范围报警和自动定量（定长）控制。
- 3点开量输入，可以实现清零，加/减计数，显示锁定的外部控制。
- 7位显示和5位显示2种可选择形式：7位显示：显示范围-9999999~9999999 5位显示：显示范围-19999~45000
- 5位显示的仪表，可以选配变送输出功能及多计数比率功能。（多计数比率功能常用于多层车卷的长度测量）
- 通讯，打印功能。

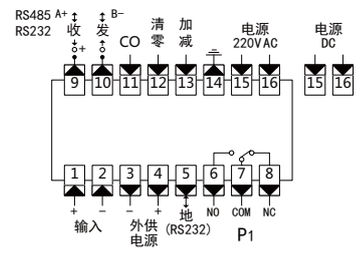
型号代码	技术规格	
YSN-	5位或7位计数值显示；最高计数频率10kHz	
外形尺寸	AH	160×80×125mm横式 开孔尺寸：152×76
	B	96×96×112mm 开孔尺寸：92×92
	CH	96×48×112mm横式 开孔尺寸：92×45
面板规格	S	5位LED
	L	7位LED
输入信号	1	单相脉冲输入（20mV以上）
	2	双相正交脉冲输入，可识别正、反向运动（选择该项时必须选择外供）
	D	10Hz以下单相脉冲输入，适合低速计数，防输入信号抖动
报警（选件）	T1~2	2点继电器预置输出，250VAC/3A,阻性负载
变送（选件） (分辨率：1/3000；负载能力：600Ω) (限显示方式为S型仪表)	A1	电流输出(4~20)mA、(0~10)mA、(0~20)mA
	A2	电压输出(1~5)V、(0~5)V
	A3	电压输出(0~10)V
	A4	电压输出(-5V~+5V)
	A5	电压输出(-10V~+10V)
外供电源（选件）	B1	24V±5% 50mA以下
	B2	12V±5% 50mA以下
	B3	5V±5% 50mA以下
通讯（选件） (通讯速率：2400、4800、9600、19200) (通讯地址：0~99)	S1	ASC II 协议 RS232
	S2	ASC II 协议 RS485
	M1	modbus-RTU协议 RS232
	M2	modbus-RTU协议 RS485
打印接口（选件）	P	
计数比率方式	C1	单计数比率方式
	C2	多计数比率方式 (限面板规格为S型仪表)
电源规格	V0	100~240V AC 50/60 Hz
	V1	10~24V AC 50/60 Hz; 10~24V DC



■ AH规格160×80尺寸仪表



■ B规格96×96尺寸仪表



■ CH规格96×48尺寸仪表