



液位·容量(重量)显示控制仪---选型表

外形尺寸	A	横式160×80×125或竖式80×160×125 (W×H×L)	液位·容量(重量)显示控制仪说明: 与各类液位传感器配合,测量显示液位, 并根据设定的容器结构及尺寸和液体密度, 计算、显示液体体积或质量 误差小于±0.2%,16位A/D转换器 显示范围0~9999 包括卧罐、竖罐、方形池、球罐4种容器类型 8段折线功能可对容量值进行2次修正 包括上限、下限、偏差、待机等10种报警方式
	B	96×96×112 (W×H×L)	
	C	横式96×48×112或竖式48×96×112 (W×H×L)	
	D	72×72×112 (W×H×L)	
	E	48×48×112 (W×H×L)	
面板形式	H	横式	
	S	竖式	
	F	方形	
显示内容	2	液位+容积或重量	
	5	液位+液位光柱+容积或重量(限A-S型)	
	6	液位+容积+重量(限A-H型)	
输入信号	R	热电阻 Pt100、Cu100、Cu50、BA1、BA2、G53	
	I	直流电流(4~20)mA、(0~10)mA或(0~20)mA	
	V	直流电压(0~5)V、(1~5)V	
	M	mV信号(订货注明范围)	
变送输出 (独立供电,全隔离。10位D/A,误差小于±0.5%, 或12位D/A,误差小于±0.2%)	A0	无输出	
	A1	电流输出(4~20)mA、(0~10)mA或(0~20)mA	
	A2	电压输出(0~5)V、(1~5)V	
	A3	电压输出(0~10)V	
	A4	其它输出	
外供电源	B0	无外供电源	
	B1	外供24V DC,误差小于±5%,50mA	
	B2	外供12V DC,误差小于±5%,50mA	
	B3	外供精密电压源,误差小于±0.2%,40mA	
	B4	外供精密恒流源,误差小于±0.2%,0.1~10mA	
通讯接口	B5	其它	
	S0	无通讯接口	
	S1	RS-232接口	
仪表电源 (独立供电,全隔离,2400~19.2k 仪表地址0~99,应答延迟小于500μs)	S2	RS-485接口	
	V0	220V AC	
	V1	24V DC	
	V2	12V DC	
打印功能(限A、B型仪表)(带硬件时钟) 非标准功能(注2)	V3	其它	
	P	P表示带打印功能,不带可省略	
	N	N表示非标功能	

