



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)
	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)

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

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	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

(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%)



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
	B5	其它

通讯接口	S0	无通讯接口
	S1	RS-232接口
	S2	RS-485接口

(独立供电,全隔离,2400~19.2k
仪表地址0~99,应答延迟小于500μs)

仪表电源	V0	220V AC
	V1	24V DC
	V2	12V DC
	V3	其它

打印功能(限A、B型仪表)(带硬件时钟)	P	P表示带打印功能,不带可省略
非标准功能(注2)	N	N表示非标功能