



压力 / 差压 / 液位仪表选型样本

»»» CS26系列投入式液位变送器

CS26系列投入式液位变送器采用了高精度隔膜敏感元件及高性能的转换电路，独特的密封工艺使各产品能够长期可靠的在水下及其它液体介质中使用。



产品类型

CS26E 一体式液位变送器
CS26F 分体式液位变送器

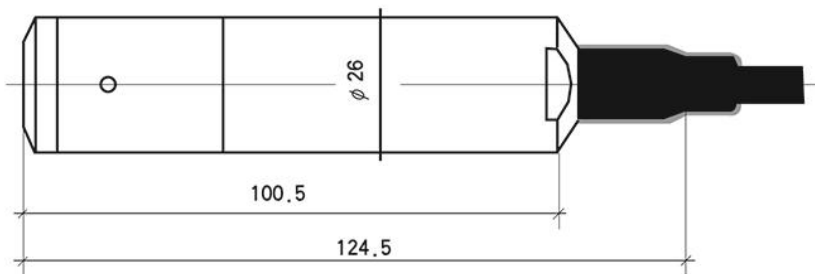
主要特点

- 全固定结构
- 可靠性高，稳定性好
- 抗冲击
- 一体式、分体式可选
- 反极性和过电压保护
- 防雷击设计

测量范围

CS26F 0 – 1mH₂O ~ 20mH₂O
CS26E 0 – 2mH₂O ~ 200mH₂O

外型尺寸



(图18) 标准型 (mm)



压力 / 差压 / 液位仪表选型样本

»»» CS26系列投入式液位变送器

CS26系列投入式液位变送器选型规格表

表8

CS26-	1	2	3	4	5	6
	代码1	结构形式				
	E	一体式				
	F	分体式				
	代码2	量程范围				
	A	0~1mH ₂ O (分体式)				
	B	0~2mH ₂ O (分体式)				
	C	0~5mH ₂ O (分体式)				
	D	0~10mH ₂ O				
	E	0~20mH ₂ O				
	F	0~50mH ₂ O				
	G	0~100mH ₂ O				
	H	0~200mH ₂ O				
	代码3	精度等级				
	I	0.1%				
	II	0.25%				
	III	0.5%				
	代码4	输出信号				
	E	4~20mA DC				
	K ₁	0~20mA DC				
	K ₂	0~5V DC				
	K ₃	1~5V DC				
	K ₄	0~10V DC				
	代码5	电缆长度				
	Lm	单位米				
	代码6	选项				
	B	接线盒 (分体式、防雷击必选, 一体式可选)				
	M ₁	线性指示表				
	M ₃	3位半 LCD 数字显示表				
	i	本安型 ia II BT6				
	L	防雷击				
	Y	用户约定				