

SEF633液位变送器 SEETOP施拓普

产品名称	SEF633液位变送器 SEETOP施拓普
公司名称	上海豫汉智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:SEETOP施拓普 型号:SEF633
公司地址	青浦区外青松公路7548弄588号1幢1层J区123室
联系电话	021-61629091 18701793751

产品详情

加工定制：	是	品牌：	seetop
型号：	sef633	类型：	投入式液位变送器
测量范围：	0~30米	测量精度：	0.2%
材质：	不锈钢	电源：	24
输出信号：	4~20 (ma)	测量介质：	液体

sef633液位变送器

sef633系列投入式静压液位变送器是基于所测液体静压与该液体的高度成比例的原理，采用国外先进的隔离型扩散硅敏感元件的压阻效应，将静压转换为电信号，再经过温度补偿和线性修正，转化成标准电信号（一般为4~20ma）。

sef633系列投入式静压液位变送器适用于石油化工、冶金、电力、制药、供排水、环保等系统和行业的各种介质的液位测量。精巧的结构，简单的调校和灵活的安装方式为用户轻松地使用提供了方便。4~20ma、0~5v、0~10ma等标准信号输出方式由用户根据需要任选。

一、技术特性

适用介质：与316不锈钢，丁腈橡胶，聚氯乙烯共存的介质

测量范围：0-60mh2o

精度：0.5%；0.25%；0.1%；

介质温度：-40 ~ 80（介质无结晶），超出此范围可采用螺纹或法兰式底部取压，中间加隔离器。

环境温度：-40 ~ 70

长期稳定性：±0.1%量程/年

电源电压：12-36vdc 标准24vdc

输出信号：两线制4 ~ 20ma

负载特性：标准24vdc时，负载电阻 600

防护等级：ip68

防爆等级：iaiiict5

二、结构和材料

变送器中继箱：铸铝，100 × 68 × 110，外壳环氧树脂喷涂

变送器探头：1cr18ni9ti，29 × 150，防腐为 44 × 140

导气电缆：直径 7的6芯聚氯乙烯电缆、防腐电缆护套为聚四氟

重量（不含导气电缆）：约0.6kg 电气接口：m20 × 1.5

三、电气连接图

四、型号规格

sef633			
代号		安装形式	
1		螺纹式	
2		法兰式	
代号		现场指示	
	0	无指示	

		1	lcd显示		
		2	100%均匀刻度指示		
		3	led显示		
			代号	精度	
			0.25	0.25级	
			0.5	0.5级	
				代号	测量介质
				无	标准型
				ff	防腐型
				代码	量程
				-xx	液位深度
				代码	输出
				-a	4 ~ 20ma
				-v1	0 ~ 5v
				-v2	0 ~ 10v
sef-63310-0.25ff-5m-a					

本产品的加工定制是是，品牌是SEETOP施拓普，型号是SEF633，类型是投入式液位变送器，测量范围是

- , 测量精度是- , 材质是- , 电源是- , 输出信号是- (mA) , 测量介质是-