

智能差压变送器 双法兰液位变送器

产品名称	智能差压变送器 双法兰液位变送器
公司名称	烟台东科仪表有限公司
价格	3588.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:东科 型号:DK-3351
公司地址	山东烟台市芝罘区德润街12号
联系电话	86 0535 8080695

产品详情

dk3351双法兰差压变送器

一、产品概述

双法兰差压变送器用于防止管道中的介质直接进入变送器里，感压膜片与变送器之间靠注满流体的毛细管连接起来。它用于测量液体、气体或蒸汽的液位、流量和压力，然后将其转变成4~20ma dc信号输出。它可与hart手操器相互通讯，通过它进行设定，监控。

二、产品特点 逐台进行模拟“在线运行”考核，保证变送器在极限环境温度、介质温度和工作压力（包括正压或真空）下，稳定而可靠地工作。

采用“动态型面”远传膜片结构，超载后膜片不会受损；长期工作后精度不会发生变化。

选用全熔焊和刚性密封结构的灌装系统，根除了漏油现象的发生。

设计新颖的毛细管结合部件，使毛细管得到可靠的保护，在现场使用不易折断。

品种、形式和尺寸多样的远传装置，以及丰富的灌装液种类，可以满足各种不同场合的测量需要。

可提供各种特殊需要产品，包括高温、高真空、快响应和不等长毛细管（差值 4.5米）远传差压变送器。

三、选型方式

dk3351	远传双法兰差压/液位变送器	
	代码	量程范围kpa

3	0-1.3 ~ 7.5		
4	0-6.2 ~ 37.4		
5	0-31.1 ~ 186.8		
6	0-117 ~ 690		
7	0-345 ~ 2068		
8	0-117kpa ~ 1mpa		
9	0-0.4 ~ 2.5mpa		
0	0-1.6 ~ 10mpa		
	代码	输出	
	e	4-20madc	
	s	智能式	
	代号	法兰材料	法兰材料
	22	316sst	316sst
	代号	附加功能	
	s1	一个远传装置	
	s2	二个远传装置	
		代码	选项
		m1	0-100%线性指示表
		m3	3位半lcd显示表
		m4	智能表显示
		b1	管装弯支架
		b2	板装弯支架
		b3	管装平支架
		d	隔爆型d bt4
		i	本安型ia ct6

四、使用说明

注：1、根据用户要求内充200系列硅油使用温度-40 ~ +149 ；内充耐高温硅油使用温度-20 ~ +315 。

2、对腐蚀介质，选择隔离膜片材料。

远传差压变送器的静压和远传压力变送器的工作压力还取决于选定法兰的规格。

远传装置的工作温度，由所选择的灌充液种类确定。远传差压变送器的介质温度影响是指两侧的远传装置由室温开始同时受到相同的温度作用，所产生的输出变化；远传压力变送器则是指一侧的远传装置受到温度作用，所产生的输出变化。静压和温度影响，均是在最大量程时测得。

d型远传两侧的毛细管最大长度为7.5米，两侧长度差为4.5米；gp型远传压力变送器一侧毛细管长度一般为1.5米，最长不宜超过3米（特殊情况协议商定）。详见通用技术特性和参数、结构和材料特性、产品外形尺寸以及安装形式。

本产品的加工定制是是，品牌是东科，型号是DK-3351，类型是智能压力变送器，测量介质是液体，测量范围是0-10000（kPa），精度等级是0.1，输出信号是4-20（mA），防爆等级是CT4-6，防护等级是IP68，电源电压是24（V），接口尺寸是20*1.5（mm）