TE-E110A差压变送器

产品名称	TE-E110A差压变送器
公司名称	江苏泰尔自动化仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:泰尔 型号:TE-E110A
公司地址	江苏省淮安市金湖经济开发区工二路18号
联系电话	0517-86800418 13016586098

产品详情

一、产品简介:

te- e110a用于测量液体、气体和蒸汽的液位、密度和压力,然后将其转变成4-20madc的电流信号输出。te-e110a也可以通过brain手操器或centum cs/ µ xl或hart 275手操器相互通讯,通过它们进行设定和监控等。

应用	类型	型号	膜盒	量程(kpa)	最大工作压力(mpa)
差压和液	常规安装	te-e110a	I	0.5-10	3.5
位			I(接液材质代码为"s")	0.5-10	16
			m	1-100	16
			h	5-500	16
			V	0.14-14mpa	16

二、产品选型一览表

基本规格代码:te-e110a-dls5a-92nn

第1项:输出信号	-d	4-20ma dc/brain协议数字通讯
	-е	4-20ma dc/hart协议数字通讯
	-f	ff现场总线通讯
第2项:测量范围(膜盒)	I	0.5-10kpa
	m	1-100kpa
	h	5-500kpa

	٧	0.14-14mpa
第3项:接液件材质	S	jis scs14a jis sus316l jis sus316
	h	jis scs14a 哈氏合金c-276 jis sus316
	m	jis scs14a 蒙乃尔 jis sus316
	t	jis scs14a 钽 jis sus316
	а	哈氏合金c-276 哈氏合金c-276 哈氏合金c-276
	d	哈氏合金c-276 钽 哈氏合金c-276
	b	蒙乃尔 蒙乃尔 蒙乃尔
第4项: 过程接口	0	无过程接头(rc1/4内螺纹在容室法兰上)
	1	rc1/4内螺纹过程接头
	2	rc1/2内螺纹过程接头
	3	1/4npt内螺纹过程接头
	4	1/2npt内螺纹过程接头
	5	无过程接头(1/4npt内螺纹在容室法兰上)
第5项:螺栓和螺母材质	а	jis scm435 3.5mpa
	b	jis sus630 14mpa
	С	jis suh660 3.5mpa
第6项: 安装方式	-2	垂直配管连接,右边高压,上部安装过程接头
	-3	垂直配管连接,右边高压,下部安装过程接头
	-6	垂直配管连接,左边高压,上部安装过程接头
	-7	垂直配管连接,左边高压,下部安装过程接头
	-8	水平配管连接,右边高压
	-9	水平配管连接,左边高压
第7项:电气接口	0	g1/2内螺纹,一个电气接口
	2	1/2npt内螺纹,二个电气接口,无盲塞
	3	pg13.5内螺纹,二个电气接口,无盲塞
	4	m20内螺纹,二个电气接口,无盲塞
	5	g1/2内螺纹,二个电气接口,一个盲塞
	7	1/2npt内螺纹,二个电气接口,一个盲塞
	8	pg13.5内螺纹,二个电气接口,一个盲塞
	9	m20内螺纹,二个电气接口,一个盲塞
第8项: 内藏显示表	d	数字显示表
	е	数字显示表带测量范围设置钮
	n	无
第9项:安装托架	а	jis secc 2 " 管安装 (平托形)
	b	jis ssus304 2 " 管安装(平托形)
	С	jis secc 2 "管安装(I形)
	d	jis ssus304 2 " 管安装(I形)
	n	无

三、附加功能(不指定)

第1项:隔	不指定
	nf1 nepsi隔爆许可:d ct6 环境温度:-40-60 电气接口:1/2npt
爆型、本 安型	ff1 fm隔爆许可 c1:
	ff15 fm隔爆许可 c1:
	kf1 cenelec(kema)防爆许可:eexd ct4、t5、t6
	kf5 cenelec(kema)防爆许可:eexd ct4、t5、t6

		a隔爆许可 c1: & div、1&2、gps、b、c、d、e、f、&g encl:type4x			
		度:ci:t4、t5、t6			
		a隔爆许可 c1: & div、1&2、gps、b、c、d、e、f、&g encl:type4x			
		度:ci:t4、t5、t6			
		psi本安许可 :ia ct4 环境温度:-40-60 电气接口:1/2npt			
		本安许可本安c1: & div、1&2、gps、b、c、d、e、f、&g			
		可燃性c1: & div、1&2、gps、b、c、d、e、f&g			
		nelec(kema)本安许可:eex ia ct4			
	c1:1				
		含ff1和fs1			
		含kf1.ks1和n型 kema n型 ex na ct4			
		含cf1和cs1			
		鸡隔爆和本安和无火花 ex d ct6/t5/t4 ip67,ex ia ct4 ip67 ,ex n ct4 ip67			
		nelec(kema)本安防爆:[entity模式]:eex ia ct4;[fisco模式]:eex ia ct4/eex			
		nelec(kema) 本女的泰:[entity侯式]:eex la			
<u> </u>		DT4			
第2项:隔	不指定	*************************************			
	g71	连线口:1/2npt 适用电缆外径: 8.5 ± 0.5 (1个)			
爆密封接	g72	连线口:1/2npt 适用电缆外径: 8.5 ± 0.5 (1个)			
	g81	连线口:1/2npt 适用电缆外径: 8.5 ± 0.5 (2个)			
头	g82	连线口:1/2npt 适用电缆外径: 8.5 ± 0.5 (2个)			
第3项:涂漆:颜色	不指定				
变化或涂漆变化	p1	颜色变化 只适用于变送器壳体 蒙塞尔标志编码:n1.5,黑色			
	p2	颜色变化 只适用于变送器壳体 蒙塞尔标志编码:7.5bg4/1.5绿色			
ĺ	p7	颜色变化 只适用于变送器壳体 金属银色			
1	x1	涂漆变化环氧树脂烤			
第4项:避	不指定				
[a				
雷保护器		(1x4 µ s),反复1000a(1x40 µ s)100次			
第5项:禁油处理					
或禁水、禁油处理	k1				
N3\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	k2	脱脂洗净处理且膜盒充灌氟油,使用温度-20-80			
	k5	脱脂洗净并干燥处理			
	k6				
空 の形. 状					
第6项:校 	不指定				
	d1	p校正(psi单位)			
正单位	d3	bar校正(bar单位)			
	d4	m校正(kgf/cm2)			
第7项: sus630螺母	不指定				
66 rtg +4 61 Tm	Γv	紧固容室法兰sus630螺栓和螺母表面涂(液态硅橡胶)			
的密封处理	У				
的密封处理 第8项:长排气塞					
第8项:长排气塞	不指定 u	总长:112mm(标准型:32mm)			
	不指定	总长:112mm(标准型:32mm)			
第8项:长排气塞	不指定 u	总长:112mm(标准型:32mm)			
第8项:长排气塞	不指定 u 不指定	总长:112mm(标准型:32mm)			
第8项:长排气塞 第9项:快	不指定 u 不指定	总长:112mm(标准型:32mm) E 刷新时间: 0.125秒 应答时间(含最小阻尼时间常数):最长0.3-0.5秒			
第8项:长排气塞 第9项:快 速应答	不指定 u 不指定 f1	总长:112mm(标准型:32mm) E 刷新时间: 0.125秒 应答时间(含最小阻尼时间常数):最长0.3-0.5和			
第8项:长排气塞 第9项:快 速应答 第10项: pid/lm功能	不指定 u 不指定 f1 不指定 lc1	总长:112mm(标准型:32mm) E 刷新时间: 0.125秒 应答时间(含最小阻尼时间常数):最长0.3-0.5秒 E pid控制功能,link master功能			
第8项:长排气塞 第9项:快 速应答 第10项: pid/lm功能 第11项:cpu异常	不指定 u 不指定 f1 不指定 lc1 不指定	总长:112mm(标准型:32mm) 副新时间: 0.125秒 应答时间(含最小阻尼时间常数):最长0.3-0.5和 pid控制功能,link master功能			
第8项:长排气塞 第9项:快 速应答 第10项: pid/lm功能 第11项:cpu异常 时输出设定为低	不指定 u 不指定 f1 不指定 lc1 不指定 c1	总长:112mm(标准型:32mm) 副新时间: 0.125秒 应答时间(含最小阻尼时间常数):最长0.3-0.5秒 pid控制功能,link master功能 低侧: -5%(3.2ma dc)			
第8项:长排气塞 第9项:快 速应答 第10项: pid/lm功能 第11项:cpu异常	不指定 u 不指定 f1 不指定 lc1 不指定 c1 不指定	总长:112mm(标准型:32mm) 副新时间: 0.125秒 应答时间(含最小阻尼时间常数):最长0.3-0.5利益。 pid控制功能,link master功能 低侧: -5%(3.2ma dc)			
第8项:长排气塞 第9项:快 速应答 第10项: pid/lm功能 第11项:cpu异常 时输出设定为低	不指定 u 不指定 f1 不指定 lc1 不指定 c1	总长:112mm(标准型:32mm) 副新时间: 0.125秒 应答时间(含最小阻尼时间常数):最长0.3-0.5和 pid控制功能,link master功能 低侧: -5%(3.2ma dc)			

	c3	[输出信号3.8~20.5ma] 故障报警输出110%, 21.6ma以上
第13项:不锈钢放	不指定	
大器外壳	e1	放大器外壳材质:scs14a不锈钢(相当于sus316l铸造不锈钢或astm cf-8m
第14项:镀金膜片	不指定	
	a1	密封膜片镀金
第15项:组态	不指定	
	r1	用户组态软件
第16项:	不指定	
	n1	不带排气排液塞
容室法兰	n2	n1及不带过程接头,容室法兰两侧加工din 19213 7/16 inch × 20内螺纹(
	n3	n1,n2容室法兰、膜片、本体和盲塞的配件制造
选项		
第17项:不锈钢位	不指定	
号牌	n4	jis sus304 不锈钢位号牌固定在变送器上
第18项:配件制造	不指定	
证明	m01	容室法兰
	m11	容室法兰、过程接头
第19项:压力测试	不指定	
漏压测试证明	t01	膜盒 测试压力:3.5mpa 测试流体:氮气滞留时间10分钟
	t12	m、h膜盒 测试压力:14mpa 测试流体:氮气滞留时间10分钟