

选型表

选型说明

- 选择需要的主型号。并按右边箭头指向进行型号选择。
- 按与箭头对应的纵行，从每个表，表 I 与 II 中，选择一项。
可按需要在表 III 的各可选择项中进行多项选择（如不选择，以 9X 表示）。圆点 (●) 表示选择不受限制，若是字母则表示选择受到限制，参考表 IV 后面的选择限制表。

主型号
I
II
III(可选项)
IV

-

-

-
-----,-----,-----
+
XXXXX

主型号

选择

可选项

量 程			
0~0.25 至 0~100kPa	STD120	↓	
耐静压值: 31.5MPa			
0~100 至 0~2500Pa	STD110		↓
耐静压值: 345kPa			

表 I-表体

	过程接口 (接液)	泄放阀	隔离膜片			
结构材料	碳钢 (镀锌)	316SS	316LSS	A__	●	●
	碳钢 (镀锌)	316SS	哈氏合金C	B__	●	
	碳钢 (镀锌)	316SS	蒙乃尔合金	C__	●	
	碳钢 (镀锌)	316SS	钽	D__	●	
	316SS	316SS	316LSS	E__	●	●
	316SS	316SS	哈氏合金C	F__	●	
	316SS	316SS	蒙乃尔合金	G__	●	
	316SS	316SS	钽	H__	●	
	哈氏合金C	哈氏合金C	哈氏合金C	J__	●	
	哈氏合金C	哈氏合金C	钽	K__	●	
	蒙乃尔合金	蒙乃尔合金	蒙乃尔合金	L__	●	
填充液	硅油			_1_	●	●
	CTFE (氟油)			_2_	●	
过程接口	1/4" NPT 内螺纹			_ _A	●	●
	1/2" NPT 内螺纹(需在可选项中选转换接头)			_ _H	t	t

表 II

不选择	00000	●	●
-----	-------	---	---

选型表 (续)

表 III- 可选项	STD1 选择	可选项		
		20	10	
不选择	00	●	●	
通讯协议选项				
HART通讯协议	HC	y	y	b
FOUNDATION Fieldbus (基金会现场总线)	FF	r	r	
指示表选项				
模拟表头(0-100 线性, 0-10 平方根)	ME	●	●	b
智能表头	SM	●	●	
定制组态的智能表头	CI	e	e	
就地调零点	LZ	x		b
就地调零点和量程	ZS	m		
变送器外壳及电子部件选项				
防雷电保护	LP	●	●	
按用户提供的量程对变送器校验	CC	●	●	
变送器组态 (非现场总线型)	TC	●	●	
写保护	WP	●	●	
316 不锈钢外壳(配 M20 电缆接口)	SH	n	n	b
由 1/2" NPT 转换成 M20 的 316 不锈钢电缆转换接头(BASEEFA EExd IIC)	A1	n	n	
由 1/2" NPT 转换成 3/4" NPT 的 316 不锈钢电缆转换接头	A2	i	i	
不锈钢外壳带有由 M20 转换成 1/2" NPT 316 不锈钢电缆转换接头 (用于 FM 和 CSA 认证)	A3	i	i	
用户提供内容的不锈钢铭牌	TG	●	●	
(共计四行, 每行 28 个字符, 由用户提供铭牌内容)				
空白的不锈钢用户铭牌	TB	●	●	
高精度 (± 0.0375%)	HA	●		
表体选项				
316SS 不锈钢螺栓和 304 不锈钢螺帽(用于过程接口)	SS	●	●	b
B7M 螺栓和螺帽(用于过程接口)	B7	●	●	
A286 不锈钢(NACE)螺栓和 304 不锈钢螺帽(用于过程接口)	CR	●	●	b
316 不锈钢转换接头- 1/2" NPT 带碳钢螺栓	S2	c	c	
316 不锈钢转换接头- 1/2" NPT 带 316 不锈钢螺栓	S3	c	c	b
316 不锈钢转换接头- 1/2" NPT 带 NACE A286 螺栓	S4	c	c	
316 不锈钢转换接头- 1/2" NPT 带 B7M 螺栓	S5	c	c	b
哈氏合金 C 转换接头- 1/2" NPT 带碳钢螺栓	T2	c		
哈氏合金 C 转换接头- 1/2" NPT 带 316SS 不锈钢螺栓	T3	c		b
蒙乃尔合金转换接头- 1/2" NPT 带碳钢螺栓	V2	c		
蒙乃尔合金转换接头- 1/2" NPT 带 316 不锈钢螺栓	V3	c		b
316 不锈钢盲接头- 1/2" NPT 带碳钢螺栓	B3	●	●	
316 不锈钢盲接头- 1/2" NPT 带 316 不锈钢螺栓	B4	●	●	b
316 不锈钢盲接头- 1/2" NPT 带 NACE A286 螺栓	B5	●	●	
316 不锈钢盲接头- 1/2" NPT 带 B7M 螺栓	B6	●	●	b
侧面泄放(背部泄放为标准配置)	SV	●		
不锈钢中心泄放阀和衬套	CV	●		b
氟橡胶过程接口垫片 (转换接头垫片需单独订购)	VT	●	●	
氟橡胶转换接头垫片	VF	●	●	

选型表 (续)

表 III- 可选项 (续)	STD1 选择	可选项		
		20	10	
变送器安装支架选项				
直角安装支架(碳钢)	MB	●	●	b
直角安装支架(不锈钢)	SB	●	●	
平面安装支架(碳钢)	FB	●	●	
服务及证书选项				
在测氧气或氯气介质时, 对变送器作清洗处理	OX	j		
过压泄漏试验(有 F3392 证书)	TP	●	●	b
校验测试报告和一致性证书(F3399)	F1	●	●	
一致性证书(F3391)	F3	●	●	
原产地证书(F0195)	F5	●	●	b
FMEDA(SIL)证书	F6	●	●	
NACE 证书(F0198)	F7	o	o	
质量保证期选项				
保证期延长-1年	W1	●	●	b
保证期延长-2年	W2	●	●	
保证期延长-3年	W3	●	●	
保证期延长-4年	W4	●	●	
使用寿命保证期-15年	WL	●	●	

表 III- 可选项(续)




认证机构	认证类型	区域分类			
无危险区域认可			9X	●	●
FM	隔爆型	Class I, Div. I, Groups A,B,C,D	1C	●	●
	粉尘防爆	Class I, Div. I, Groups A,B,C,D			
	无火花	Class I, Div.2, Groups A,B,C,D			
	本安型	Class I,II,III, Div.1, Groups A,B,C,D,E,F,G			
CSA	隔爆型	Class I, Div.1, Groups B,C,D	2J	●	●
	粉尘防爆	Class II,III,Div.1, Groups E,F,G			
	本安型	Class I,II,III, Div.1, Groups A,B,C,D,E,F,G			
SA (澳大利亚)	本安型	Ex ia IIC T4	4G	●	●
	无火花	Ex n IIC T6(T4有SM选择)			
ATEX	本安型, Zone 0/1	 II 1 G EEx ia IIC T4, T5, T6	3S	●	●
	隔爆型, Zone 1	 II 2 G EEx d IIC T5, T6, 外壳 IP 66/67	3D	●	●
	无火花, Zone 2	 II 3 G EEx nA IIC T6 (Honeywell). 外壳 IP 66/67	3N	●	●

表 IV

制造厂标识号		XXXX	●	●
--------	--	------	---	---

选型表 (续)

选择限制表

限制字母	只允许		不允许	
	表	选择	表	选择
b	从该组仅可选择一个选项			
c	I	_ _H		
e	III	SM		
i	III	1C 或 2J		
j	I	_2_		
m			III	ME, FF
n			III	1C, 2J
o	III	CR, S4, B5		
r			III	TC, ME, 4G, 3S
t	III	S2, S3, S4, S5, T2, T3, V2, V3		
x	III	FF, SM		
y			III	4G