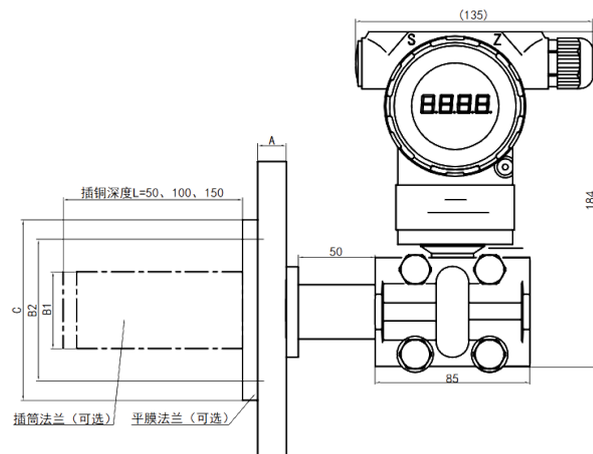
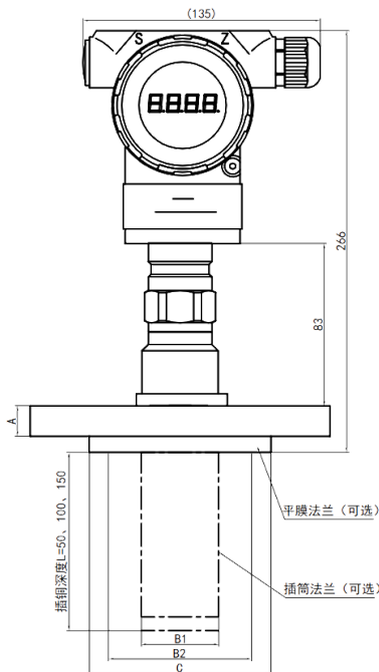


# PT3351LT单法兰液位变送器 PT3351YG/YA远传压力变送器

## 基本参数

- ◆综合精度：0.1%FS、0.2%FS、0.5%FS
- ◆测量对象：开放或密封容器的液位测量
- ◆安装形式：直装和侧装



## 范围 and 量程

量程代码	最小量程 (KPa)	最大量程(KPa)	额定压力 (最大值)
1	1	6	液位法兰的额定压力
2	6	40	
3	40	100	
4	100	250	
5	250	1000	
6	1000	3000	
7	3000	10000	

### ▶ 液位法兰与最小量程关系对照表

液位法兰	标称直径	最小量程
平膜式	DN 50/2"	10KPa
	DN 80/3"	1KPa
	DN 100/4"	1KPa
插筒式	DN 50/2"	10KPa
	DN 80/2"	1KPa
	DN 100/4"	1KPa

### ▶ 液位法兰额定压力

PN系列：PN2.5 ~ PN160

Class系列：Class150 ~ Class2500

### ▶ 单向过载极限

低压侧为变送器本体额定压力，高压侧为液位法兰额定压力，可能出现可修正的零点漂移。

### 产品选型表

型号	规格代码	参数说明	
量程范围		压力变送器	绝压压力变送器
	1	-6~0~6KPa	
	2	-40~0~40KPa	0 ~ 40KPa
	3	-100~0~100KPa	0 ~ 100KPa
	4	-100~0~250KPa	0 ~ 250KPa
	5	-100~0~1000KPa	0 ~ 1000KPa
	6	-100~0~3000KPa	0 ~ 3000KPa
	7	-0.1~0~10MPa	0 ~ 10MPa
	8	-0.1~0~40MPa	
	81	-0.1~0~60MPa	
输出信号	9	客户定制	
	S1	4 ~ 20mA	
	S2	4 ~ 20mA+Hart	

## 产品选型表 (接上页)

型号	规格代码	参数说明
精度	J0	±0.5%
	J1	±0.2%
	J2	±0.1%
	J3	±0.075%
显示	X0	无显示
	X1	LCD
	X2	LED (耐低温-55℃)
电气连接	D1	M20*1.5(标准)
	D2	1/2NPT内螺纹
安装支架	B0	无安装支架
	B1	2-in管道安装弯支架
	B2	面板安装支架
	B3	2-in管道安装平支架
	B4	不锈钢方管支架
	BA	全不锈钢 B1
	BC	全不锈钢 B3
法兰材质	Z2	304不锈钢
	Z3	316L不锈钢
膜片材质	N1	316L不锈钢
	N2	哈氏合金C
	N3	蒙乃尔合金
	N4	钽
	N5	钛
	N6	特殊要求
涂层	T1	无
	T2	喷涂四氟
法兰尺寸	C1	DN50
	C2	DN80
	C3	DN100
	C4	2"
	C5	3"
	C6	4"
	C9	客户指定

### 产品选型表（接上页）

型号	规格代码	参数说明
插筒长度	L10	0(平法兰)
	L11	50mm
	L12	100mm
	L13	150mm
	LX	客户指定
插筒材质	Z0	无
	Z1	304不锈钢
	Z2	316L不锈钢
毛细管长度	F0	无毛细管
	F1	1m
	F2	2m
	F3	3m
	FX	客户指定
灌装液	G1	硅油
	G2	氟油
选型举例	PT3351LT-3S1J2X1D1B022N1T1C1L11Z1F0G1 0 ~ 50KPa	

#### ◆ 选型注意

- 用户在选型前应明确被测介质的温度、腐蚀性、密度、测量范围、是否防爆