

## 压力 / 差压 / 液位仪表选型样本

## 》》》 全不锈钢防腐耐震压力表YTNF系列

## 技术说明

全不锈钢防腐耐震压力表广泛应用于石油、化工、化纤、冶金、电站等工业部门对耐腐蚀、测量精度和稳定性要求较高的工艺流程中测量各种流体介质的压力。全不锈钢压力表的测量系统、指针传动机构及仪表外壳均采用具有良好耐腐蚀性能的不锈钢材料制成，因此不仅具有耐介质腐蚀的特点，而且还具有耐环境腐蚀的特点。

- 使用环境条件:  $-25^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$  (表壳内充硅油), 相对湿度  $\leq 85\%$
- 温度影响: 不大于  $0.4\%/10^{\circ}\text{C}$  (使用温度偏离  $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ )
- 抗工作环境振动: V.H.4
- 外壳防护等级: IP65

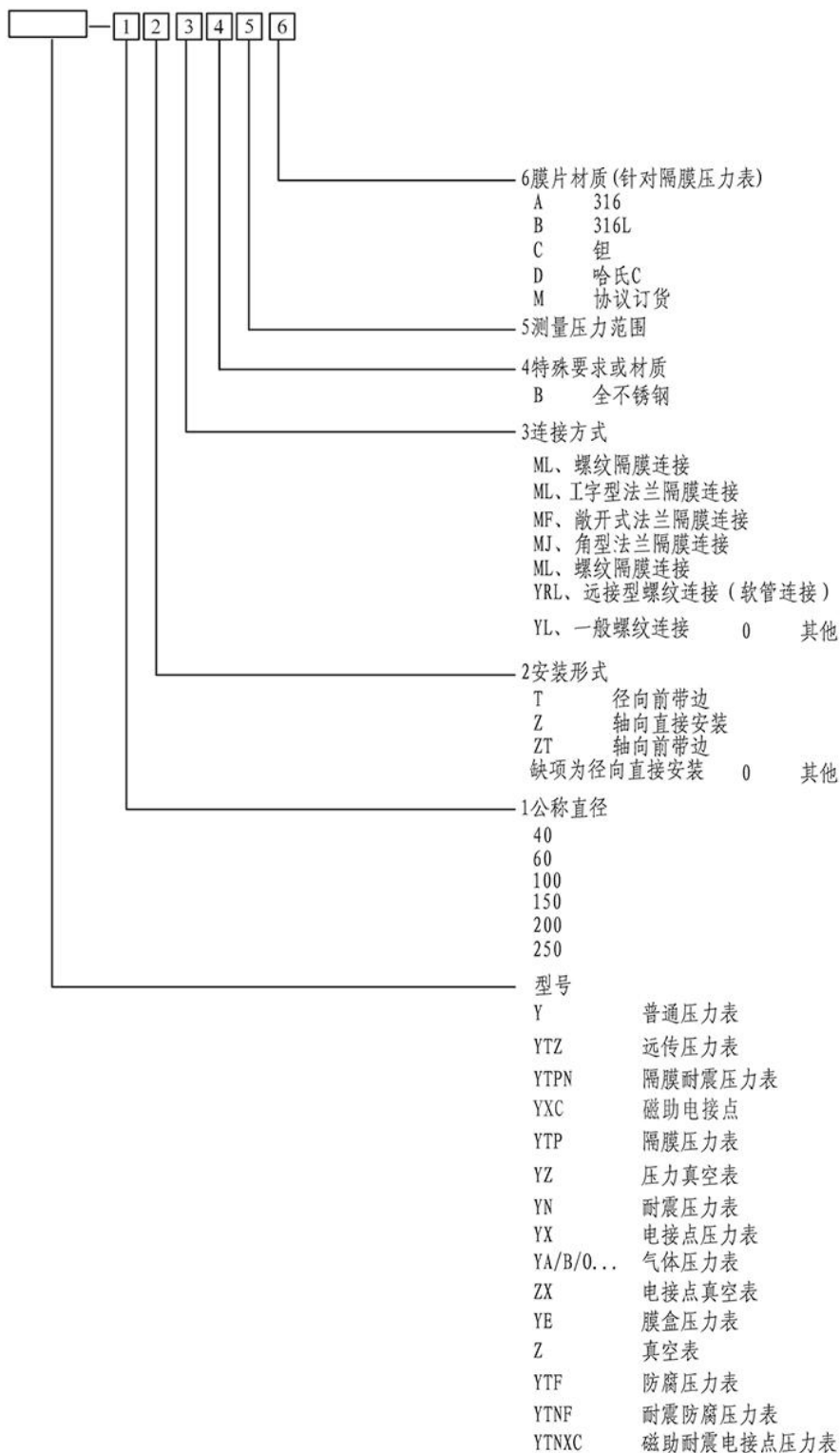


产品名称	型 号	表壳直径 (mm)	测量范围 (MPa)	精度等级	连接螺纹	备 注
全 不 锈 钢 防 腐 耐 震 压 力 表	YTNF-60	60	0 ~ 0.1 ~ 6	2.5	M14 × 1.5	1、后带边 加价 5%; 2、前带边 加价 10%; 3、Z表示轴 向。
	YTNF-60Z					
	YTNF-100	100		1.6	M20 × 1.5	
	YTNF-100Z					
	YTNF-150	150		2.5	M14 × 1.5	
	YTNF-150Z					
	YTNF-60	60	-0.1 ~ 0 -0.1 ~ 0.06 ~ 2.4 0 ~ 10 ~ 60	2.5	M14 × 1.5	
	YTNF-60Z					
	YTNF-100	100		1.6	M20 × 1.5	
	YTNF-100Z					
	YTNF-150	150		1.6	M20 × 1.5	
	YTNF-150Z					

# 压力 / 差压 / 液位仪表选型样本

## »»» 压力表选型规格表

### 压力表选型规格表



压力表选型规格表