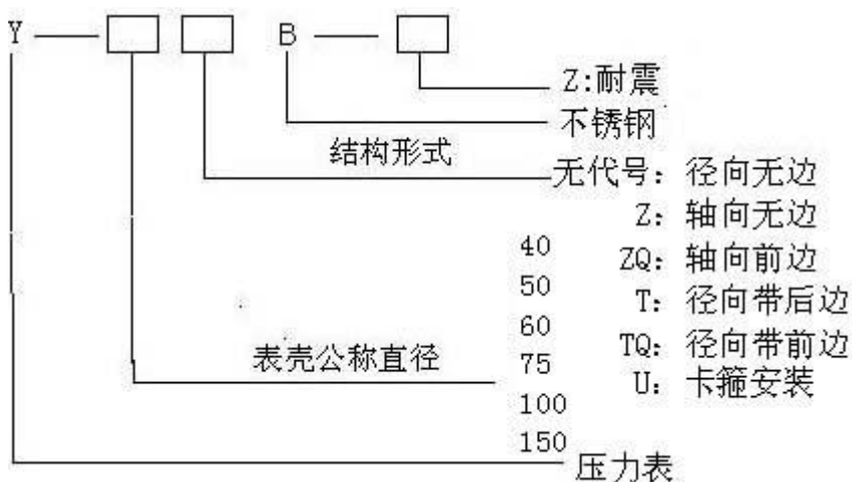


## 轴向无边耐震不锈钢压力表 Y-40ZB/50ZB/60ZB /75ZB/100ZB/150ZB-Z

轴向无边耐震不锈钢压力表属于直接安装式仪表，螺纹接头与表盘成 90 度角，安装时直接把螺纹拧在设备管道上即可。轴向无边耐震不锈钢压力表表体内充装阻尼液并且加装阻尼装置，使压力表起到减震、抗震的作用，适应剧烈振动环境，耐受脉动介质及冲击载荷。轴向无边耐震不锈钢压力表全部采用不锈钢材料制造，主要零件采用不锈钢 SUS316L 材料，适用于有腐蚀性气体环境，可检测腐蚀性较强介质的压力或真空，压力表指示稳定清晰。广泛应用于石油、化工、机械、冶金等工业部门压力测量。

轴向无边耐震不锈钢压力表型号命名：

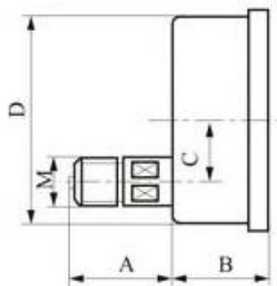


轴向无边耐震不锈钢压力表技术参数：

型号	Y-40ZB-Z	Y-50ZB-Z	Y60ZB-Z	Y-75ZB-Z	Y-100ZB-Z	Y-150ZB-Z
公称直径(mm)	Φ 40	Φ 50	Φ 60	Φ 75	Φ 100	Φ 150
接头螺纹	M10×1; M14×1.5; M20×1.5; G1/4; G3/8; G1/2;					
精度等级(%)	2.5				1.6	
测量范围(Mpa)	-0.1~0; -0.1~0. 06; -0.1~0. 15; -0.1~0. 3; -0.1~0. 5; -0.1~0. 9; -0.1~1.5; 10.1~2.4;					

	0~0.1; 0~0.16; 0~0.25; 0~0.4; 0~0.6; 0~1.0; 0~1.6; 0~2.5; 0~4.0; 0~6.0; 0~10; 0~16; 0~25; 0~40; 0~60; 0~100; 0~160;
使用环境温度 (°C)	-25°C~70°C; -40°C~70°C
结构形式	轴向无边 (Z)
抗震等级	V. H. 4
执行标准	JB/T1226--2001
防护等级	IP65
表壳材质	304SS
接头材质	304SS; 316L

安装形式及外形尺寸:



Y-□ZB  
轴向无边

型号	结构形式	外形尺寸 mm				
		A	B	C	D	M
Y-40ZB-Z	轴向无边	19	25	8.5	40	M10 X1
Y-50ZB-Z	轴向无边	29	24	0	50	G1/4
Y-60ZB-Z	轴向无边	30	32	0	60	14X1.5
Y-75ZB-Z	轴向无边	24	30	10	75	G3/8
Y-100ZB-Z	轴向无边	43	45	34	100	20X1.5
Y-150ZB-Z	轴向无边	51	47	55	150	20X1.5

注: 连接螺纹可按要求订货

使用与订货须知:

主要零部件如选用蒙乃尔或者钛合金, 请在订货时注明, 否则默认为 316L 材料为主要材料。

不锈钢耐震压力表不适用于外界有氧、氯、硝酸和过氧化氢等强

氧化剂环境。

订货请说明名称、型号及测量范围。

使用中因环境温度过高，仪表指示值不回零位，可用细针在仪表橡皮塞上通一小孔，使仪表内腔与大气相通即可。

公司可为用户提供最佳的产品选型方案，享受最实惠的产品价格。同时可根据用户需要，设计、制造特殊用途的压力表产品，产品三包期一年。