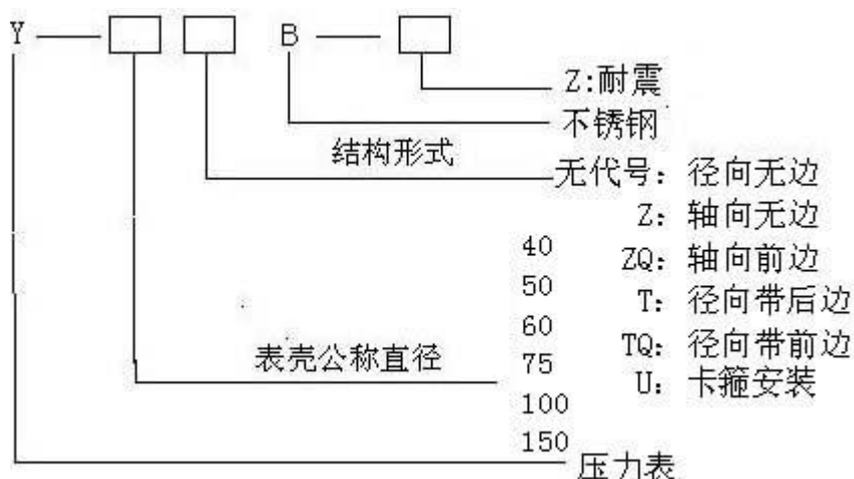


轴向前边耐震不锈钢压力表

(Y-50ZQB/60ZQB /75ZQB/100ZQB/150ZQB-Z)

轴向前边耐震不锈钢压力表属于面板安装式仪表，螺纹接头与表盘成 90 度角，安装时用三个螺栓把表固定在控制面板上即可。轴向前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。轴向前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。

轴向前边耐震不锈钢压力表型号命名：

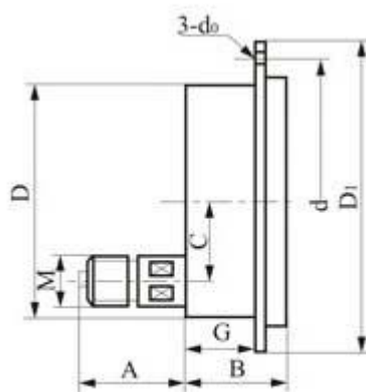


轴向前边耐震不锈钢压力表技术参数：

型号	Y-50ZQB-Z	Y60ZQB-Z	Y-75ZQB-Z	Y-100ZQB-Z	Y-150ZQB-Z
公称直径 (mm)	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	轴向前边 (ZQ,ZT)	
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-□ZQB
轴向前边

型号	结构形式	外形尺寸 mm								
		A	B	C	D	d	D1	d ₀	G	M
Y-50ZQB-Z	轴向带前边	29	24	0	50	60	68	3.4	16	M10 X1
Y-60ZQB-Z	轴向带前边	30	32	0	60	75	85	3.4	19	M14 X1.5
Y-75ZQB-Z	轴向带前边	24	30	10	75	90	102	5.5	15	G3/8
Y-100ZQB-Z	轴向带前边	43	45	34	100	118	118	5.5	25	M20 X1.5
Y-150ZQB-Z	轴向带前边	51	47	55	150	165	182	5.5	25	M20 X1.5

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、硝酸和过氯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。