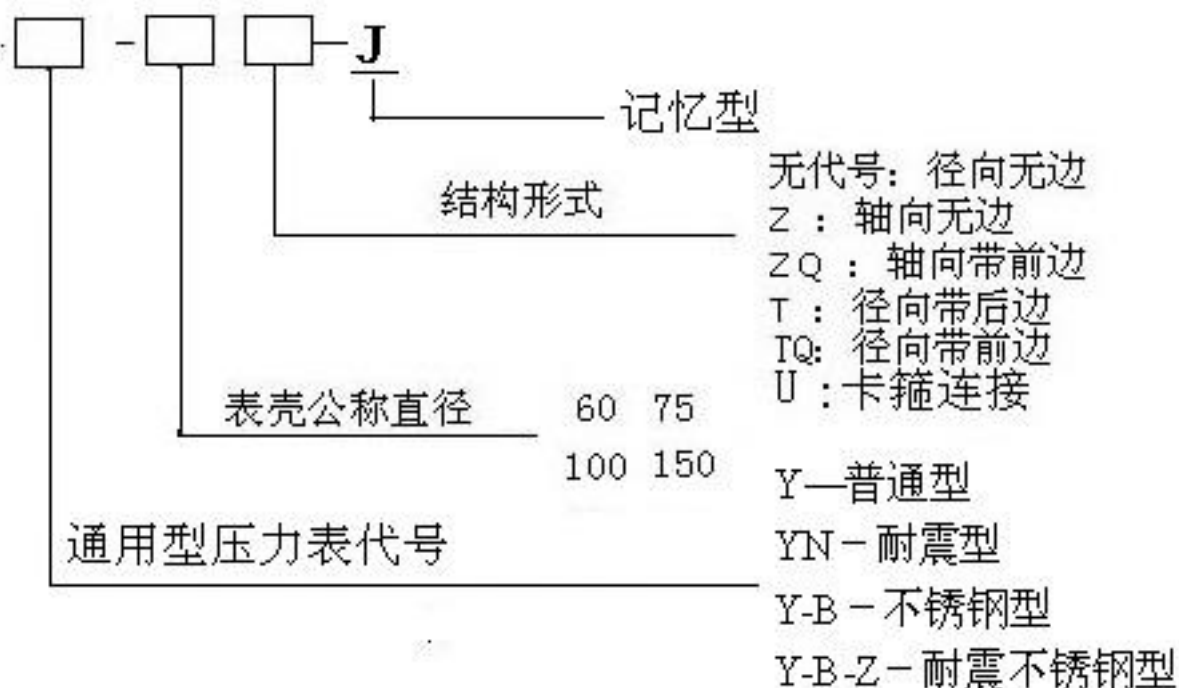


## 耐震不锈钢记忆压力表 Y-60B/75B/100B/150B-Z-J

耐震不锈钢记忆型压力表是由耐震不锈钢压力表与一个记忆装置配接组成。耐震不锈钢记忆压力表的特点是在无人的情况下，如实记录下测量现场所发生的最高压力值。耐震不锈钢记忆压力表适用测量无爆炸，不结晶，不凝固，对不锈钢无腐蚀作用的液体、气体或高温蒸汽的压力及真空。广泛应用于石油、化工、冶金、医药机械等工业过程有抗震和耐腐蚀要求的压力测量系统。

耐震不锈钢记忆压力表的压力指针在随着被测介质压力增大而升高的同时也带动记忆表针的上升，当随着被测介质压力减少压力指针下降时，记忆表针仍停留在原位。

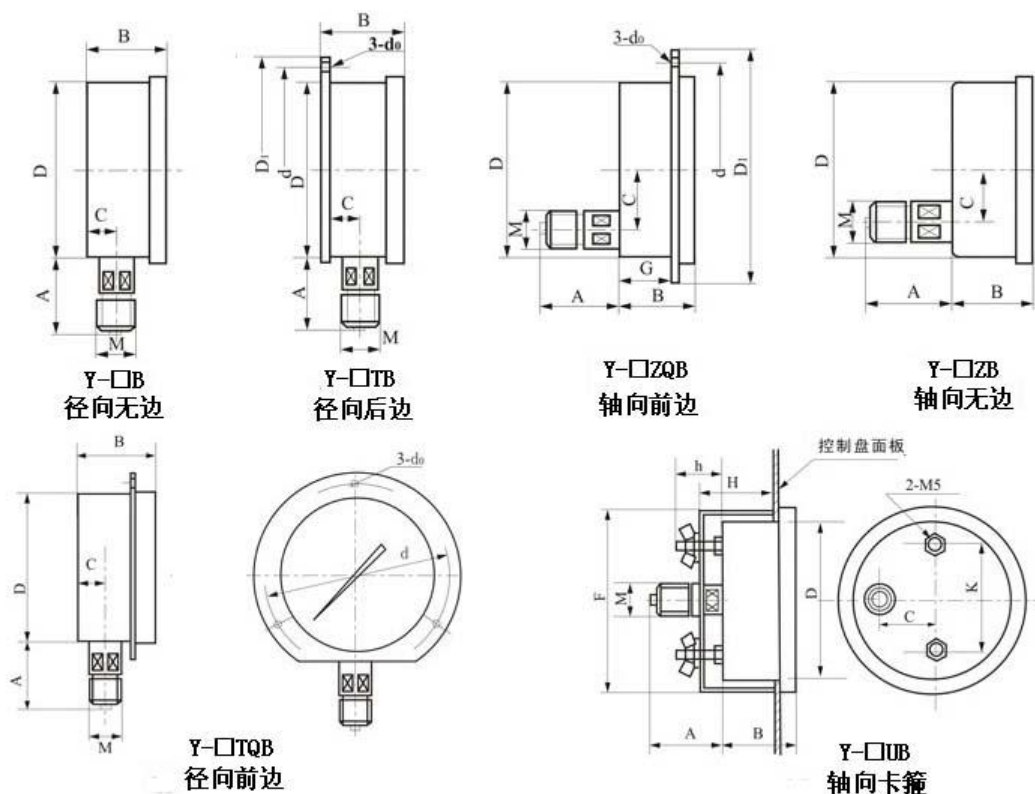
耐震不锈钢记忆型压力表型号命名：



## 耐震不锈钢记忆压力表技术参数:

型号	Y-60B-Z/J	Y-75B-Z/J	Y-100B-Z/J	Y-150B-Z/J
公称直径(mm)	Φ 60	Φ 75	Φ 100	Φ 150
接头螺纹	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; -0.1~0.15; -0.1~0.3; -0.1~0.5; -0.1~0.9; -0.1~1.5; -0.1~2.4; 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~55°C (甘油); -40°C~70°C (硅油)			
结构形式	径向无边; 轴向无边(Z); 轴向带前边(ZQ) 径向带后边(T); 径向带前边(TQ); 卡箍安装(U)			
抗震等级	V. H. 4			
执行标准	GB/T1226-2001			
防护等级	IP65			
表壳材质	304SS			
接头材质	304SS; 316L			

## 耐震不锈钢记忆型压力表外形及尺寸:



型号	结构形式	外形尺寸 mm								
		A	B	C	D	d	D1	d <sub>0</sub>	G	M
Y-60B-Z-J	径向无边	31	32	14	60	/	/	/	/	14X1.5
Y-60TQB-Z-J	径向带前边	31	32	14		75	85	3.4	/	
YN60TB-Z-J	径向带后边	31	32	15		75	85	3.4	/	
Y-60ZB-Z-J	轴向无边	30	32	0		/	/	/	/	
Y-60ZQB-Z-J	轴向带前边	30	32	0		75	85	3.4	19	
Y-75B-Z-J	径向无边	24	30	12	75	/	/	/	/	G3/8
Y-75TB-Z-J	径向带后边	24	30	12		90	102	5.5	/	
Y-75ZB-Z-J	轴向无边	24	30	10		/	/	/	/	
Y-75ZQB-Z-J	轴向带前边	24	30	10		90	102	5.5	15	
Y-100B-Z-J	径向无边	44	45	18	100	/	/	/	/	20X1.5
Y-100TQB-Z-J	径向带前边	44	45	18		118	118	5.5	/	
Y-100TB-Z-J	径向带后边	44	46	19		118	118	5.5	/	
Y-100ZB-Z-J	轴向无边	43	45	34		/	/	/	/	
Y-100ZQB-Z-J	轴向带前边	43	45	34		118	118	5.5	25	
Y-150B-Z-J	径向无边	50	47	19	149	/	/	/	/	20X1.5
Y-150TQB-Z-J	径向带前边	50	47	19		165	182	5.5	/	
Y-150TB-Z-J	径向带后边	50	48	20		165	182	5.5	/	
Y-150ZB-Z-J	轴向无边	51	47	55		/	/	/	/	
Y-150ZQB-Z-J	轴向带前边	51	47	55		165	182	5.5	25	
		A	B	C	D	K	F	H	h	M
Y-60UB-Z-J	卡箍安装	30	32	0	60	46	67	36	20	14X1.5
Y-75UB-Z-J	卡箍安装	24	30	10	75	62	82	35	25	G3/8
Y-100UB-Z-J	卡箍安装	43	45	34	100	69	109	44	38	20X1.5
Y-150UB-Z-J	卡箍安装	51	47	55	150	107	160	45	40	20X1.5

注：连接螺纹可按要求订货

使用与订货须知：

1. 其使用条件同原选耐震不锈钢用压力表。调定指针时请轻缓转动设定旋钮。
2. 订货时请说明选用的压力表型号，公称直径，测量范围，精确度等级。
3. 转动仪表玻璃中间记忆装置旋钮，可随时将记忆表针调至零位。
4. 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。