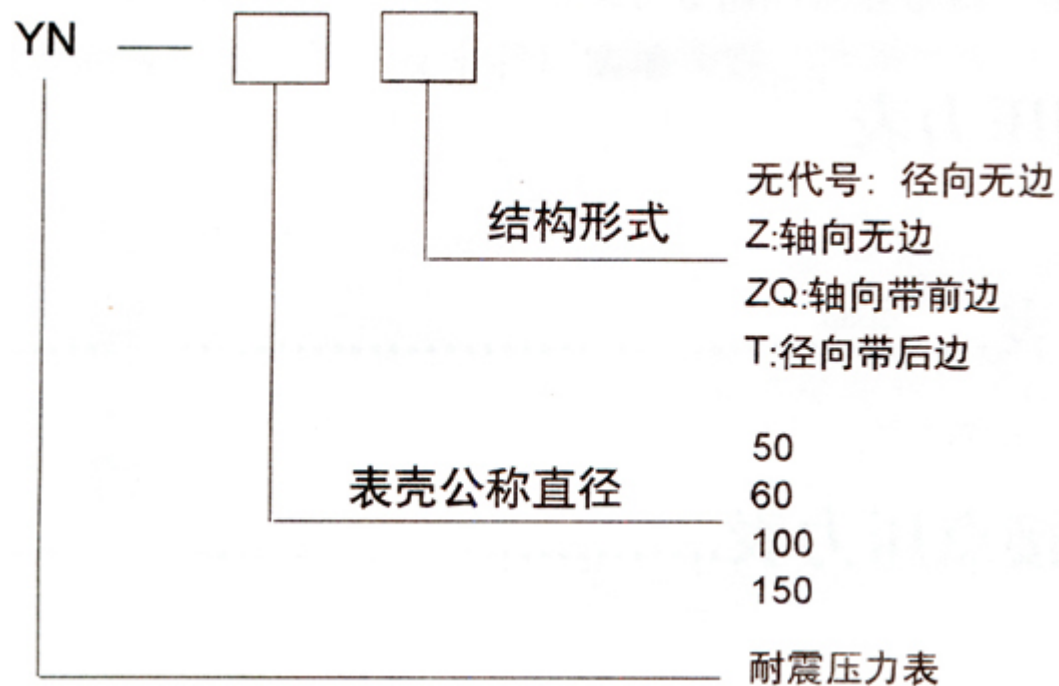


YN-系列耐震压力表

耐震压力表适用于环境剧烈振动场所，可耐受介质脉动，冲击及突然卸荷，仪表只是稳定清晰。广泛应用于机械，石油、化工、冶金、矿山、电力等部门，测量对铜和铜合金无腐蚀性介质的压力。



型号命名:



技术参数:

型号	结构形式	精确度%	测量上限 MPa
YN-50Z	轴向无边	±2.5	0.16;0.25;0.4;0.6;1.0; 1.6;2.5;4;6;10; 16;25;40;60;100;120
YN-60	径向无边		
YN-60T	径向带后边		
YN-60Z	轴向无边		
YN-60ZQ	轴向带前边		
YN-100	径向无边	±1.6	-0.1;-0.1-0.06;-0.1-0.15; -0.1-0.3;-0.1-0.5;-0.1-0.9; -0.1-1.5;-0.1-2.4; 0.16;0.25;0.4;0.6;1.0;1.6 2.5;4.0;6.0;10;16; 25;40;60;100;160
YN-100T	径向带后边		
YN-100Z	轴向无边		
YN-100ZQ	轴向带前边		
YN-150	径向无边		
YN-150T	径向带后边		
YN-150Z	轴向无边		
YN-150ZQ	轴向带前边		

注:轴向可按要求带方形前边。

使用工作温度: -5~55℃;-25~55℃

使用工作环境振动频率不大于 25Hz, 振幅不大于 1mm

仪表执行标准: Q/320283ANTB01~2000

型号	外形尺寸 mm						
	A	B	C	D	d	d0	M
YN-50Z	29	24	0	50	/	/	
YN-60	31	32	14	60	/	/	1.4×1.5
YN-60T	31	32	15		75	3.4	
YN-60Z	30	32	0		/	/	
YN-60ZQ	30	32	0		75	3.4	
YN-100	44	45	18	100	/	/	20×1.5
YN-100T	44	46	19		118	5.5	
YN-100Z	43	45	34		/	/	
YN-100ZQ	43	45	44		118	5.5	
YN-150	50	47	19	149	/	/	20×1.5
YN-150T	50	48	20		165	5.5	
YN-150Z	51	47	55		/	/	
YN-150ZQ	51	47	55		165	5.5	

注: 连接螺纹可根据客户提供或指定螺纹尺寸制造。

使用与订货须知:

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。

工作环境应无腐蚀性气体。

订货请说明名称，型号及测量上限。

