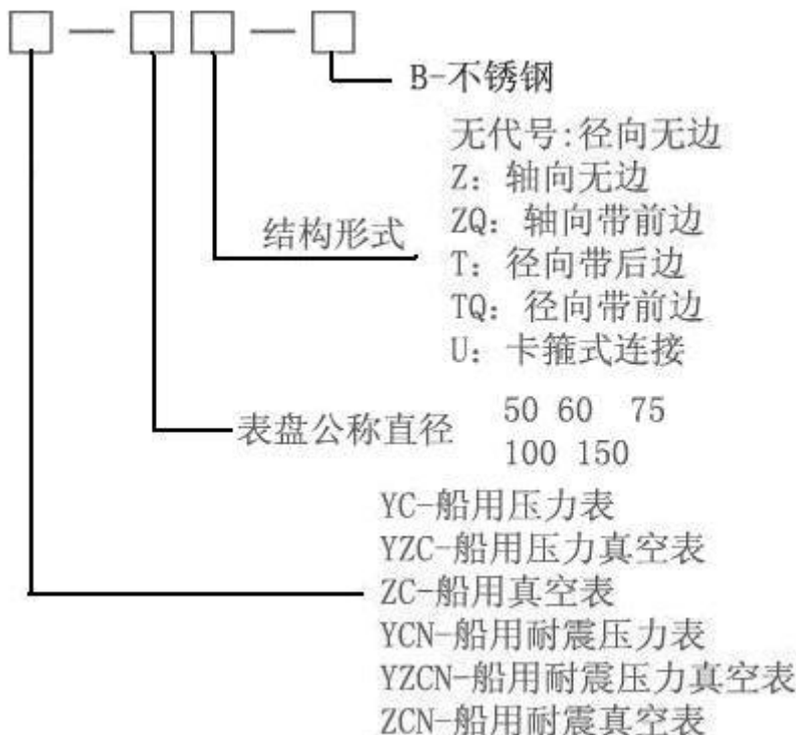


径向(轴向)带边船用耐震压力表 YCN-50/60/75/100/150T(TQ,ZQ)

带边船用耐震压力表安装结构形式可分为:轴向带前边船用耐震压力表、径向带前边船用耐震压力表、径向带后边船用耐震压力表三种,以满足不同的安装要求。本产品已经取得船用产品型式认可证书,证书号: NJ13T00127。

径向(轴向)带边船用耐震压力表适用于船舶及相关设备上,利用安装边固定在设备上,适用于测量对铜(合金)及锡铅焊料无腐蚀作用的液体、气体等流体介质的正压、负压或正负压。在壳内填充低粘度阻尼油,使仪表具备抗工作环境振动及介质压力脉动的能力,同时可以在偏离安装位置 $\pm 22^\circ$ 的摇摆情况下能正常工作。度盘主刻度及指针前端涂有永久性发光剂,保证在黑暗中能正常观察压力。防护等级 IP65。

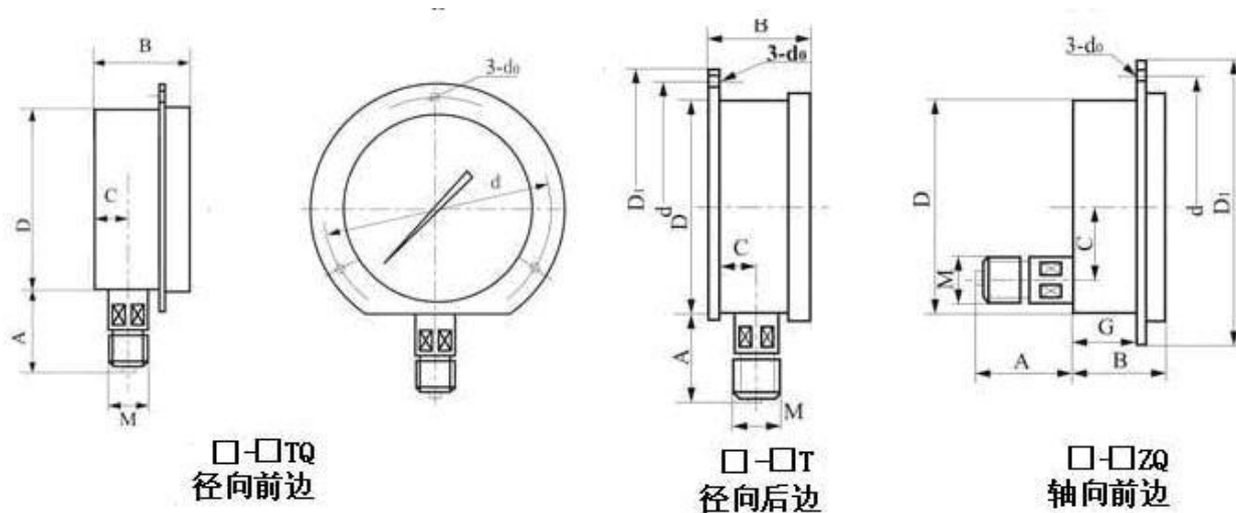
径向(轴向)带边船用耐震压力表型号命名:



径向（轴向）带边船用耐震压力表技术参数：

型号	YCN-50	YCN-60	YCN-75	YCN-100	YCN-150
公称直径(mm)	φ 50	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)	-40°C~55°C; -25°C~55°C;				
结构形式	轴向带前边 (ZQ) 径向带后边 (T); 径向带前边 (TQ);				
抗震等级	V. H. 4				
执行标准	JB/T5527-2005				
防护等级	IP65				
表壳材质	铁壳电镀		304SS		
接头材质	铜				

径向（轴向）带边船用耐震压力表结构形式、外形及安装尺寸：



型号	结构形式	外形尺寸 mm								
		A	B	C	D	d	D1	d ₀	G	M
YCN-50T	径向带后边	29	24	9	50	60	68	3.4	/	G1/4
YCN-50TQ	径向带前边	29	28	11		60	68	3.4	/	
YCN-50ZQ	轴向带前边	29	24	0		60	68	3.4	16	
YCN-60TQ	径向带前边	31	32	14	60	75	85	3.4	/	14X1.5
YCN-60T	径向带后边	31	32	15		75	85	3.4	/	
YCN-60ZQ	轴向带前边	30	32	0		75	85	3.4	19	

YCN -75T	径向带后边	24	30	12	75	90	102	5.5	/	G3/8
YCN -75ZQ	轴向带前边	24	30	10		90	102	5.5	15	
YCN -100TQ	径向带前边	44	45	18	100	118	118	5.5	/	20X1.5
YCN -100T	径向带后边	44	46	19		118	118	5.5	/	
YCN -100ZQ	轴向带前边	43	45	34	150	165	182	5.5	/	20X1.5
YCN -150TQ	径向带前边	50	47	19		165	182	5.5	/	
YCN -150T	径向带后边	50	48	20		165	182	5.5	/	
YCN -150ZQ	轴向带前边	51	47	55		165	182	5.5	25	

注：连接螺纹可按要求订货

使用与订货须知：

工作环境应无腐蚀性气体。

订货请说明名称、型号及测量范围。

说明：

- 1.本产品已经取得船用产品型式认可证书，证书号：NJ13T00127；
- 2.船用压力表结构形式（安装方式）有六种，可以满足不同的安装要求：
 - 1) 径向无边船用压力表 YC-40/50/60/75/100/150；
 - 2) 轴向无边船用压力表 YC-40Z/50Z/60Z/75Z/100Z/150Z；
 - 3) 轴向前边船用压力表 YC-40ZQ/50ZQ/60ZQ/75ZQ/100ZQ/150ZQ；
 - 4) 径向后边船用压力表 YC-40T/50T/60T/75T/100T/150T；
 - 5) 径向前边船用压力表 YC-40TQ/50TQ/60TQ/75TQ/100TQ/150TQ；
 - 6) 卡箍（卡子）船用压力表 YC-40U/50U/60U/75U/100U/150U；

