



YTN 系列耐震压力表

耐震压力表内部充有阻尼液和配套缓冲装置，具有良好的耐震性能，适用于被测介质的压力有强烈脉冲变化或压力冲击和在生产工艺中经常突然卸荷的场合，以及环境震动较大的场所。仪表能测气体、液体脉动压力的平均位，以克服介质强烈脉冲及环境震动对仪表带来的损害，确保读数的准确性。

主要技术参数

- 精确度：1.6级、2.5级
- 使用环境温度：5℃~55℃ 表壳内充甘油 -25℃~55℃ 表壳内充硅油
- 填充工作液：a: 甘油；b: 硅油；c: 根据用户需求填充

南京迪泰尔仪表机电设备有限公司



型号	精确度		
YTN-60 YTN-60Z、ZT	2.5	M14×1.5 1/4NPT; G1/4;	0~0.16; 0~0.25; 0~0.4; 0~0.6; 0~1; 0~1.6; 0~2.5; 0~4; 0~6; 0~10; 0~16; 0~25; 0~40; 0~60
YTN-100 YTN-100Z、ZT YTN-150 YTN-150Z、ZT	1.6	M20×1.5 G1/2; 1/2NPT	0~0.1; 0~0.16; 0~0.25; 0~0.4; 0~0.6; 0~1; 0~1.6; 0~2.5; 0~4; 0~6; 0~10; 0~16; 0~25; 0~40; 0~60; 0~100; 0~250
YZTN-100、100ZT	1.6	M20×1.5 G1/2; 1/2NPT	0~0.1; 0~0.16; 0~0.25; 0~0.4; 0~0.6; 0~1; 0~1.6; 0~2.5; 0~4; 0~6; 0~10; 0~16; 0~25; 0~40; 0~60; 0~100; 0~250

