

YB-150、150A、150B

精密压力表

精密压力表主要用来校验工业用普通压力表，也可用于精密测量对铜合金和合金结构钢等无腐蚀性、非结晶、非凝固的各种介质的压力。

YB-150A型在标度线下设有镜面环，使仪表读数更清晰精确，外形美观新颖。精确度为0.4级。

YB-150B型在标度线下设有镜面环，并带有调零装置，精确度为0.25级。

□ 主要技术指标

精确度等级：0.4和0.25

使用环境条件：5~40℃，相对湿度不大于80%，且震动和压力源的波动应对仪表的精确读数无影响。

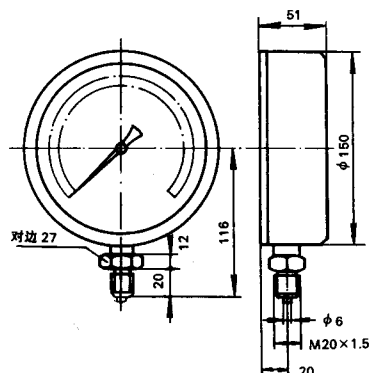
温度影响：使用环境温度如偏离 $20 \pm 3^\circ\text{C}$ (A型)或 $20 \pm 2^\circ\text{C}$ (B型)时，则须考虑温度附加误差0.4%/ 10°C 。

重量：1kg(A型) 1.4kg(B型)

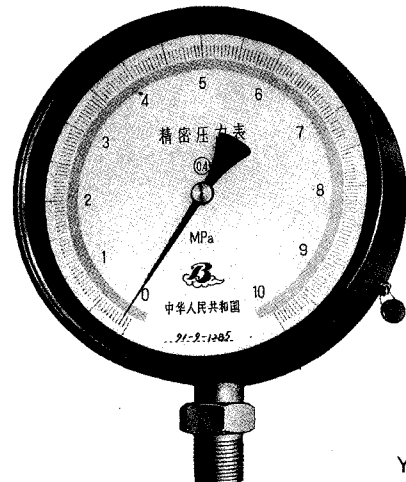
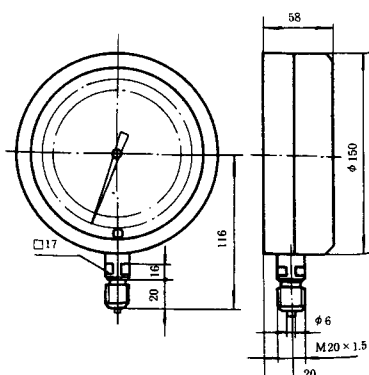
□ 外形尺寸

单位：mm

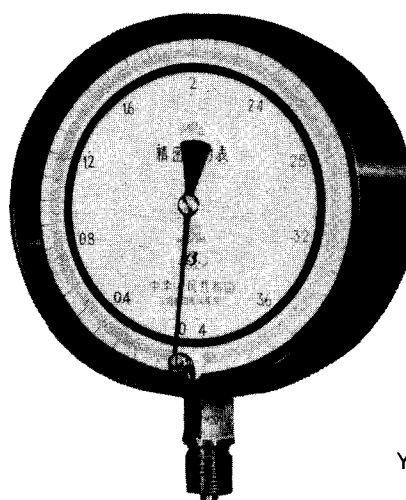
● YB-150A



● YB-150B



YB-150A



YB-150B

弹簧管材料	测量范围 MPa
锡磷青铜	-0.1~0 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 (A型)
铬钒钢	0~6 (B型); 0~10; 0~16; 0~25; 0~40; 0~60

□ 结构原理

仪表由测量系统指示部分和外壳部分组成。仪表有较好的密封性并设有检封装置，能保护其内部测量机构免受机械损伤和污秽浸入。

仪表的作用原理是基于弹性元件(测量系统中的弹簧管)变形。在被测介质的压力作用下，迫使弹簧管之末端产生相应弹性变形——位移，借助于拉杆经齿轮传动机构的传动并予放大，由固定于齿轮轴上的指针逐将被测值在度盘上指示出来。