

膜盒压力表采用膜盒作为测量微小压力的敏感元件。测量对铜合金不起腐蚀作用、无爆炸危险气体的微压和负压，广泛应用于锅炉通风、气体管道、燃烧装置等其他类似设备上。

产品特点

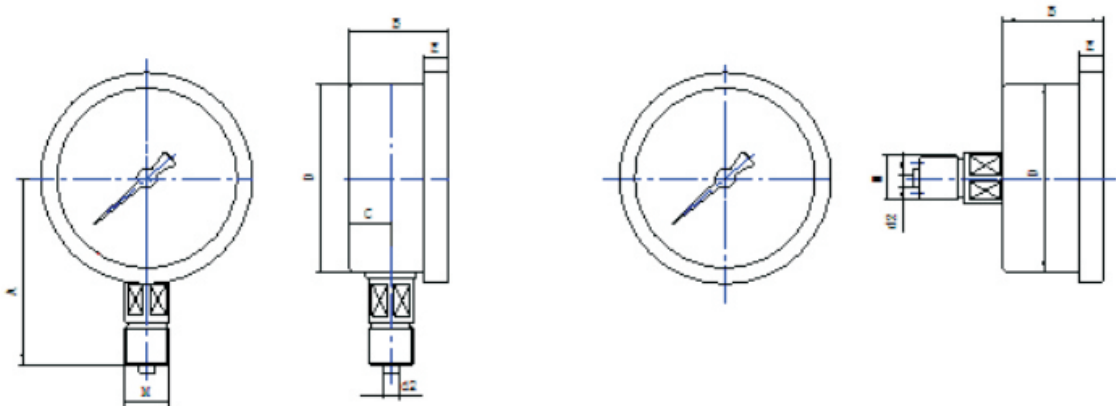
- 用于测量对铜合金无腐蚀作用气体的微小压力
- 测量范围最小可达到 0~0.25kPa
- 具有 φ50、φ65、φ75、φ100、φ160 等多种外径尺寸及包括轴向、径向直接安装
- 普通型、不锈钢防腐型、充油耐震型适应于各种测量环境

技术参数

- 精度：1.5%、2.5%
- 测量范围：正压、负压、正负压，0.25kPa~100kPa 任选



外形尺寸(mm)



产品选型

YE-□

YE-□Z

型号	YE-60	YE-100	YE-150
公称直径	Φ60	Φ100	Φ150
接头螺纹	M14×1.5	M20×1.5	
精度等级	2.5		
测量范围 (kPa)	-40~0 0~4 -2~2	-25~0 0~6 -3~3	-16~0 0~10 -5~5
使用环境条件	温度：-25℃~55℃； 相对湿度：≤80%		
安装型式	径向无边；轴向无边(Z)		
抗振等级	V·H·2		

注：接头螺纹可按用户要求，制作成管螺纹或锥管螺纹。