



## YE-75、100、150 膜盒压力表



### 一、产品介绍

膜盒压力表适用于测量对铜合金不起腐蚀作用，无爆炸危险的微压和负压。气体广泛适用于锅炉和气体管道等设备上，本仪表可以就地安装并现场指示。

YE-75 膜盒压力表具有体积小等特点，已批量出口日本等国家。

### 二、主要技术指标

标度范围、精确度等级及重量

型号	标度范围 KPa			精确度等级 基本误差限±%	重量
	正压	负压	正负压		
YE-75	0~1.6	-1.6~0	-0.8~+0.8	2.5	0.5
	0~2.5	-2.5~0	-1.2~+1.2		
	0~4	-4~0	-2~+2		
	0~6*	-6~0	-3~+3		
YE-100	0~10*	-10~0	-5~+5		
YE-150	0~16*	-16~0	-8~+8		
	0~25*	-25~0	-12~+12		
	0~40*	-40~0	-20~+20		



工作环境	仪表垂直安装, 工作环境温度-25~55℃, 相对湿度不大于 80%, 并且周围空气中不含有腐蚀仪表的有害气体。
温度影响	使用温度偏离 20±5℃时, 其温度附加误差不大于 0.4% /10℃。
注: YE-75、100 仅生产带*规格	

导(测)压系统及外壳等主要零件的材质

零件名称	材料牌号
接头	黄铜 HPB59-1
膜盒	锡表铜 QSn6.5-0.1
齿轮传动机构	铜 HPb59-1
表壳、罩壳	冷轧钢板 20

#### 四、外形尺寸

型号	D	H <sub>1</sub>	L	d	h	□S
YE-75	Φ77	71	14	M16×1.5	14	□17
YE-100	Φ100	90	20	M20×1.5	17	□22
YE-150	Φ150	118	20	M20×1.5	17	□22

外形尺寸图

