

YE150膜盒压力表，微压表（YE150 0-40Kpa）

产品名称	YE150膜盒压力表，微压表（YE150 0-40Kpa）
公司名称	衡水布莱迪仪表有限公司
价格	120.00/台
规格参数	品牌:布莱迪 型号:YE150 类型:膜盒压力表
公司地址	衡水市武强县高速工业区
联系电话	86-03183898800 13903188837

产品详情

品牌	布莱迪	型号	YE150
类型	膜盒压力表	测量范围	40（kPa）
精度等级	2.5	联接型式	螺纹连接
公称直径	150（mm）		

一、产品用途说明

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。广泛应用于锅炉通风和气体等设备上，本仪表可以就地安装并现场指示。

二、主要技术指标

工作位置、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 $0.4\%/10$ 。

型号	标度范围 kpa			精确度等级基本误差限 \pm %
	正压+	负压-	正负压 \pm	
	0 ~ 1	-1 ~ 0	-0.5 ~ +0.5	2.5
	0 ~ 1.6	-1.6 ~ 0	-0.8 ~ +0.8	
	0 ~ 2.5	-2.5 ~ 0	-1.2 ~ +1.2	
ye-60	0 ~ 4	-4 ~ 0	-2 ~ +2	
ye-100	0 ~ 6	-6 ~ 0	-3 ~ +3	

ye-150	0 ~ 10	-10 ~ 0	-5 ~ +5
	0 ~ 16	-16 ~ 0	-8 ~ +8
	0 ~ 25	-25 ~ 0	-12 ~ +12
	0 ~ 40	-40 ~ 0	-20 ~ +20
	0 ~ 60	-60 ~ 0	-30 ~ +30

三、结构原理

仪表由测量系统（包括接头、波纹膜盒等）、传动机构（包括拨杆机构，齿轮传动机构），指示部件（包括指针与度盘）和外壳（包括表壳、衬圈和表玻璃）所组成。

仪表的工作原理是基于波纹膜盒在被测介质的压力作用下，其自由端产生相应的弹性变形，再经拨杆——齿轮传动机构的传动并予放大，由固定于齿轮轴上的指针将被测值在度盘上指示出来。

四、外形尺寸

单位 unit:mm

型号	d	h	l	d	h	s
ye-60	60	63	14	m14 × 1.5	12	16
ye-100	100	90	20	m20 × 1.5	17	22
ye-150	150	118	20	m20 × 1.5	17	22

联系人：赵先生13903188837

电话：0318-3898800

传真：0318-3828989

公司网址：www.hsbulaidi.com

公司地址：河北省衡水市武强县城高速路口工业区

qq：847437806 496352546