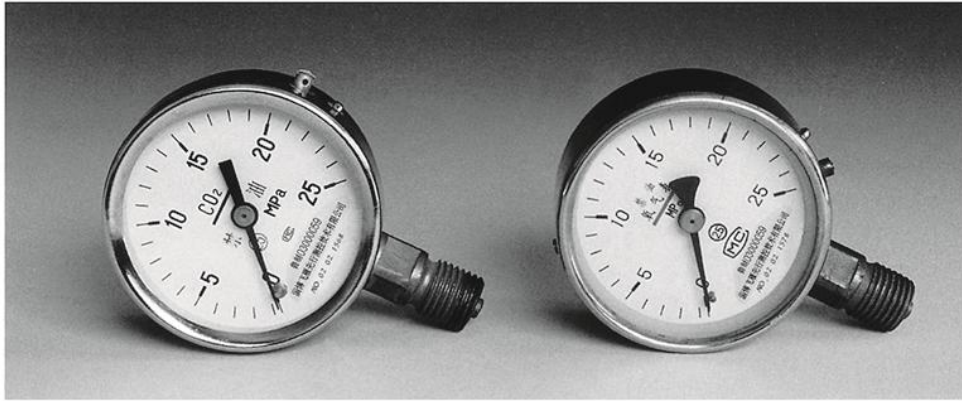


压力 / 差压 / 液位仪表选型样本

气体压力表YA/B/O系列



技术说明

- 气体压力表适用于测量氧气、乙炔、二氧化碳、氩气等介质的压力，氧气表要求严禁接触一切含油成份的液体和气体；
- 使用环境条件: $-40^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$ 相对湿度 $\leq 85\%$
- 环境温度影响: 不大于 $0.4\%/10^{\circ}\text{C}$ (使用温度偏离 $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$)
- 抗工作环境振动: V.H.3

名称	氧气表	氩气表	乙炔表	二氧化碳表	氮气表	氢气表	丙烷表
型号	YO-60	YAr-60	YY-60	YC-60	YD-60	YQS-60	YW-60
	YO-150	YAr-100	YY-100	YC-100			
	YO-100		YY-150				
表壳直径 (mm)	$\varnothing 60$	$\varnothing 60$	$\varnothing 60$	$\varnothing 60$			
	$\varnothing 100$	$\varnothing 100$	$\varnothing 100$	$\varnothing 100$	$\varnothing 60$	$\varnothing 60$	$\varnothing 60$
	$\varnothing 150$		$\varnothing 150$				
表壳材质	不锈钢		喷塑壳	镀铬壳	不锈钢		喷塑壳 镀铬壳
连接螺纹	M10 × 1	M14 × 1.5	M20 × 1.5		M10 × 1	M14 × 1.5	
精度等级	2.5		1.6		2.5		
测量范围 (MPa)	0-0.1~25		0-0.1~4		0-0.1~25		0-0.1~1.6

订货须知:

订货时请注明:
 产品名称及型号
 测量范围
 表壳直径、材质
 连接螺纹

举例:

YO-100 0~1MPa 1.5级 M20×1.5 喷塑壳
 表示: 氧气表 表壳为喷塑壳、直径为 $\varnothing 100\text{mm}$
 精度等级为 1.5 级 测量范围为 0~1MPa
 连接螺纹为 M20 × 1.5

压力 / 差压 / 液位仪表选型样本

》》》 压力表选型规格表

压力表选型规格表

