

技术参数表

倾斜式 液柱差压计



MG 系列

压力 / 差压

MG 系列倾斜式液柱差压计可用于测量空气或气体的压力、压降或差压的微小变化。
适用: 空调系统, 通风系统, 加热系统, 除尘系统, 气体处理。



滑动刻度板进行调零



内置水平仪和调平螺丝



高位储油槽提升油液安全性



随货提供一个白色 PVC 支架, 两个 487 接头和一瓶专用油液 AWS 10

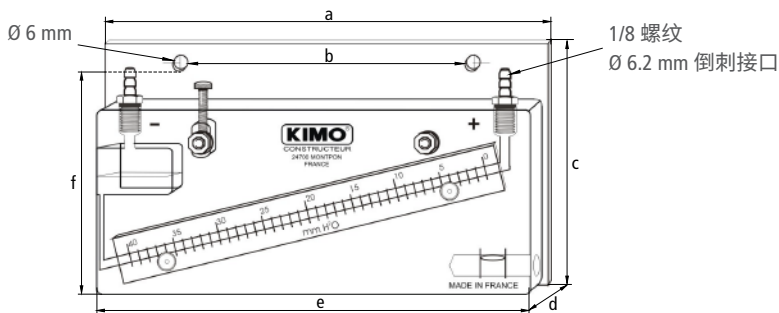
量程

型号	量程		灵敏度 1 mm H ₂ O 或 10 Pa	分辨率
	mm H ₂ O	Pa		
MG 20	0 - 20	0 - 200	8 mm	0.5 mm H ₂ O 或 5 Pa
MG 50	0 - 50	0 - 500	3 mm	1 mm H ₂ O 或 10 Pa
MG 80	0 - 80	0 - 800	2.5 mm	1 mm H ₂ O 或 10 Pa

通用特性

推荐 使用温度	+5 ~ +30 °C
允许 使用温度	-30 ~ +60 °C
最大静压	6 bars
主体材质	透明有机玻璃, 厚度 15 mm
液柱	主体内部, 直径 $\varnothing 4$ mm
刻度板	透明有机玻璃, 截面 20 x 2 mm
调零	旋转松动刻度板固定螺丝, 滑动刻度板, 可调节距离 20 mm
水平设置	内置水平仪, 通过自带定位螺丝进行水平调整, 垂直可调节距离 12 mm
专用油液	AWS 10 红油, 密度 0.87 (在 15 °C)
储油槽容量	20 ml
连接	使用直径 $\varnothing 5 \times 8$ mm 压力管与 $\varnothing 6.2$ 压力倒刺接头连接, 压力接头 1/8 螺纹
壁挂式安装	按需选择是否使用白色 PVC 支架

尺寸



型号	MG 20	MG 50	MG 80
a	196 mm	178 mm	219 mm
b	128 mm	110 mm	151 mm
c	80 mm	117 mm	154 mm
d	25 mm	25 mm	25 mm
e	192 mm	174 mm	215 mm
f	55 mm	109 mm	129 mm
重量	320 g	420 g	660 g

安装方法

1. 固定差压计: 用 2 个螺丝将液柱差压计固定在墙面或垂直隔板上, 螺丝最大尺寸: $\varnothing 5$ mm
2. 调节水平位置: 使用内置水平仪和定位螺丝, 调整至水平定位。
3. 旋转取下储油槽上方压力接头: 将液油缓慢倒入刻度处的零点。
4. 旋转安装压力接头: 注意不要过度旋紧。
5. 连接差压计和压力源: 用 $\varnothing 5 \times 8$ mm 压力管连接液柱式差压计压力接头和被检测压力源。

注意事项:

- 正压 测量: 将压力管连接到右端的接头(+)
- 负压 测量: 将压力管连接到左端的接头(-)
- 差压 测量: 将最大压力连接到右端接头(+), 最低压力连接到左端接头(-)。

维护保养:

MG 系列液柱式差压计无需进行特殊维护, 只需每年更换一次专用油液。

sauermann® 和 KIMO® 注册商标为索尔曼集团所有。
资料中任何商标和图片为本公司版权所有。未经本公司书面许可, 不得以任何形式复制, 转印, 发行或储存资料中所包含的信息。
本公司保留修改产品规格的权利, 恕不另行通知。

电话 / TEL : +86 (21) 6100 1877
传真 / FAX : +86 (21) 6100 1870
邮箱 : info.china@sauermanngroup.com
www.sauermanngroup.com

