压力记录仪(Pressure Recorder)





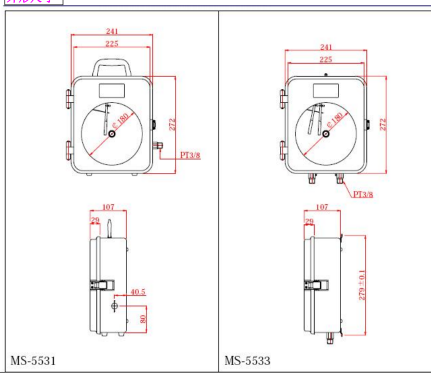
✓ Case&Cover : CAST-AL

✓ Connection : Brass + Cr Plating ✓ Element : SUS304 / SUS316 / Bronze

上品参数

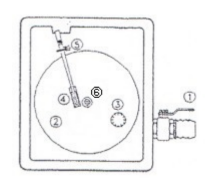
Model No.	Туре	Rec. Time	Range	Rec. Sheet	Conn. Type	Accuracy
MS-5531	Portable	30 Min. ~ 16 Days	0 ~ 1000mmH20	200ф	PT1/4" PT3/8"	F.S ±3.0%
MS-5532	Wall Type 1Pen	168H	0 ~ 5MPa(50kgf/cm²)			
MS-5533	Wall Type 2Pen					

外形尺寸



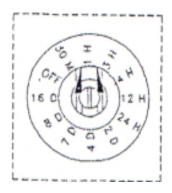
- **特点:** @用于记录压力工程的持续监视或者在送气管道,化工厂等有爆炸危险处的 压力显示以及记录上使用。
- @操作简单安装简便。
- @不使用电源可防止爆炸。
- ②测试记录时间和测试范围有多种式样。 ②持续记录运转中的压力变化,确保准确的计量管理及质量管理。
- @仪器外壳使用了合成塑料,轻便,对冲击的耐受力强,不腐蚀。

保压计(气密检测器)使用说明书





- 1. 保压计部件名称图
- ① 排管 port 及 阀门
- ② 保压纸
- ③ 时间设定钮
- ④ 记录笔
- ⑤ 0点调整尺
- ⑥ 保压纸圆柱



时间设定钮 (放大图)

禁止:本保压计(气密检测器)是绝对不能使用以下气体做保压测试:腐蚀性气体、毒性气体、易燃易爆气体。

气密检测是 检查 GAS 气口 或 排管 是否泄漏 请按以下 顺序 操作:

- 1; 阀门 ①关闭状态下 排管①port 连接
- 2; 时间设定键 ③的箭头 旋转到希望的保压时间
- 3: 将保压纸装好
- 4; 确认排管是否正常确认后 往排管增加压力同时 慢慢的打开 阀门①
- 5; 记录笔 ② 到达 希望的压力值时 加压停止然后(关闭加压阀门)
- 6; 将⑥按下, 保压纸 ② 旋转 会记录压力

保压纸的压力记录 从第一次到最后(记录纸1个整圆时)有规律的进行记录 才是正常气密 试验 完成后 请把时间设定钮 旋转到 OFF

注:为确保工程质量,请使用原厂配备的记录笔和保压纸!