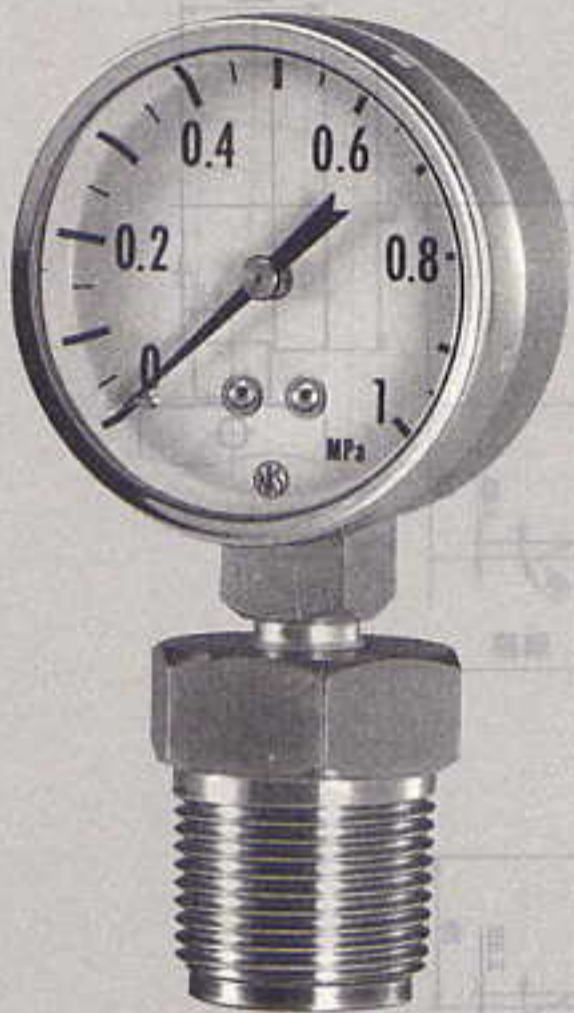


十只装代

小型隔膜式压力表



概述

本压力表由于受压部表面平整，可测高粘度流体，应用于一些机械设备。

特征

- 受压部平整测定流体滞留少清洗容易。
- 接液部口径可选螺帽式或金属环式。
- 形状小、重量轻、应用广泛。

主要用途

应用于测定污水、污泥、水处理、粘土等相关的机械装置上。

规格

测定介质:

气体或液体

表盘直径:

φ 50

安装方式:

径向

连接口径:

螺母式-R3/4、R1

金属环式-1S、11/2S

接液部材质:

隔膜 SUS316L

底座 SUS316

压力范围:

0~1MPa→0~3.5MPa

(隔膜直径 φ 22, 口径R3/4、1S)

0~0.6MPa→0~3.5MPa

(隔膜直径 φ 28, 口径R1、1/2S)

性能:

标准·耐振型(可选)

使用温度范围:

环境温度 -5~40°C

接液部 -5~40°C

精度:

±3%F.S.

温度系数:

环境 0.2%F.S./°C以下

接液部 0.1%F.S./°C以下

封入液:

硅油

处理方式:(可选)

禁油·禁水处理

壳体材质:

SUS304

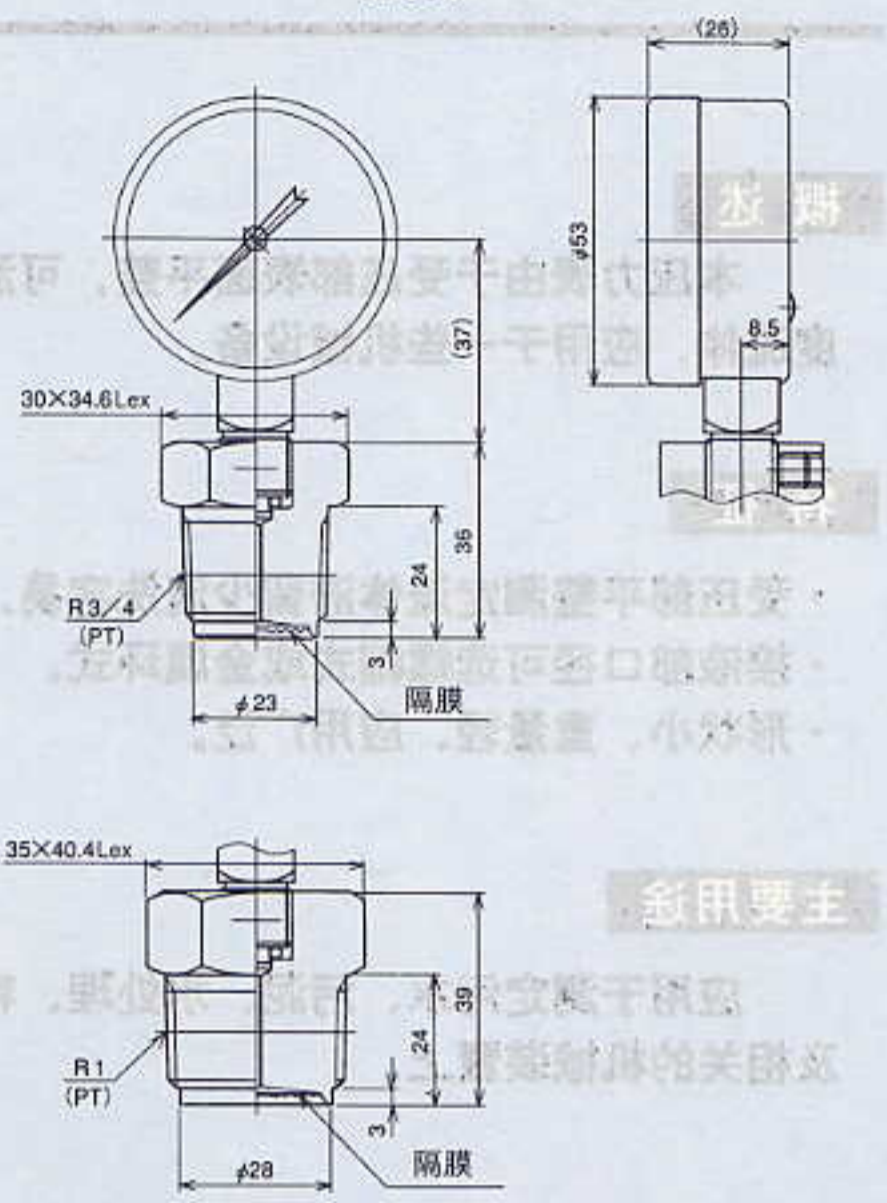
重量:

约250g(螺母型)

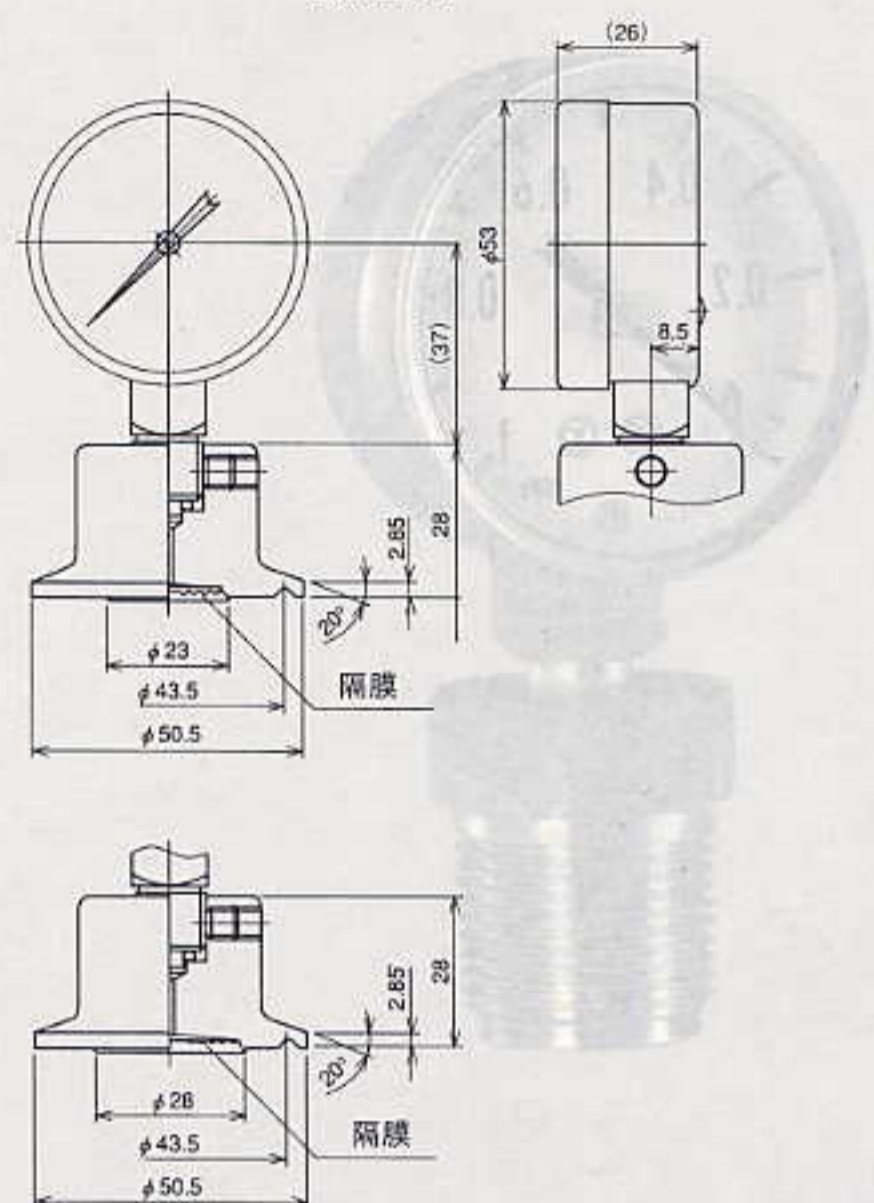
小型隔膜式压力表

外形尺寸

螺母式

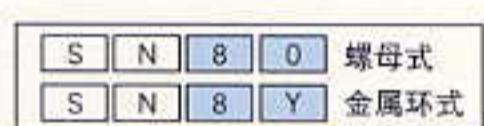


金属环式

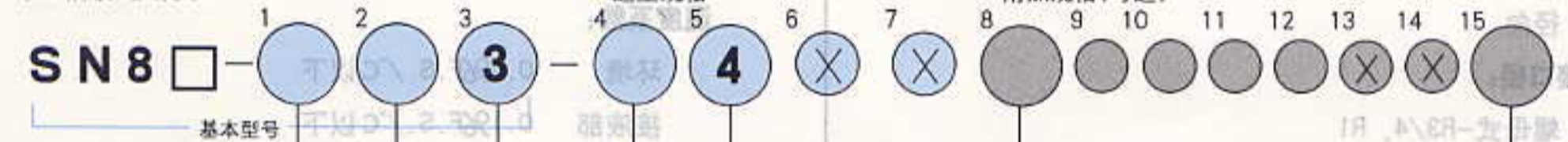


选型规格 订货时请标明型号、规格和压力范围。

(注:在此型号中,选项X是用不到的,但订货时请标明X。)



小型隔膜式压力表



- 1 连接口径
- | | | |
|---|--------------|----------------|
| J | R3/4 (螺母) | 隔膜直径 $\phi 22$ |
| K | R1 (螺母) | 隔膜直径 $\phi 28$ |
| 3 | 1S (金属环) | 隔膜直径 $\phi 22$ |
| 5 | 1 1/2S (金属环) | 隔膜直径 $\phi 28$ |
- 2 接液部形状
- | | |
|---|--------|
| 0 | 螺母直接式 |
| Y | 金属环直接式 |
- 3 接液部材质
- | | |
|---|------------|
| 3 | 底座, SUS316 |
|---|------------|

- 5 隔膜材质
- | | |
|---|---------|
| 4 | SUS316L |
|---|---------|
- 4 隔膜直径
(订货时请标明压力范围和单位)
- | 隔膜直径 | 压力范围 MPa |
|-------------|----------------------------------|
| 1 $\phi 22$ | 0~1.0, 1.5, 2.0
2.5, 3.5 |
| 2 $\phi 28$ | 0~0.6, 1.0, 1.5
2.0, 2.5, 3.5 |

- 9, 10, 11, 12, 指示计
- GK20 $\phi 50$ 小型压力表
※对应型号 GK20-W01
- 指示部型号

附加规格(可选)

- 8 处理
- | | |
|---|--------|
| 0 | 无 |
| 1 | 禁油 |
| 2 | 禁水 |
| 3 | 禁油, 禁水 |
- 15 资料
- | | |
|---|---|
| 0 | 无 |
| 1 | 请标明您的需求, 图纸, 使用说明书, 检测报告, 制造工艺流程表, 实验报告 |