

压力表



◆ 产品描述

本压力表是一款高精度压力测量仪表，专为气体、液体等流体的压力监测设计，采用优质材质制造，读数清晰、稳定性强、抗干扰能力突出，广泛应用于石油化工、水处理、机械制造、暖通空调等工业领域，可精准反馈压力数据，助力设备安全运行与工艺优化。

- 误差范围小
- 表盘设计清晰
- 稳定性强
- 密封性良好
- 维护简便

◆ 产品结构

● 本压力表采用紧凑式结构设计，主要由优质表壳、高清表玻璃、精准表盘、高灵敏度机芯（或传感器）、耐腐蚀接头及密封件组成，各部件装配精密，密封结构科学，既保障测量精度与使用稳定性，又便于安装维护，适配多种工业工况。

◆ 场景应用

本压力表应用场景广泛，可精准适配石油化工、水处理、机械制造、暖通空调、电力行业、食品饮料及制药等多个工业领域，适用于气体、液体等多种流体介质的压力监测，无论是常规工况还是复杂环境下的低压、高压测量需求，均能稳定发挥作用，为设备运行与工艺调控提供可靠数据支持。

◆ 产品数据和物理性能

表盘尺寸：Φ60MM、Φ100MM、Φ150mm

安装方式：径向安装、轴向安装

表壳材质：碳钢、不锈钢

表玻璃：钢化玻璃、安全玻璃

防护等级：IP54

供应情况：

物料编码	名称	重量	包装方式
1.4.24.01.0052	压力表	0.4KG	1个/箱
1.4.24.01.0890	压力表	0.5KG	1个/箱

◆ 技术和应用支持

HORB设有技术热线，为您解答技术及使用相关问题。

◆ 注：

本信息据信准确，仅适用于具备专业评估及正确使用数据能力的终端用户。HORB数据仅供参考。

KANBO是HORB的注册商标®。版权所有。