

杠杆表

◆ 产品描述

本款杠杆表搭配万向大表座与万向大盘表，高精密度设计，测量精准，表头可万向调节，操作便捷，读数清晰，适配各类精密测量、工件检测场景。

◆ 产品优势

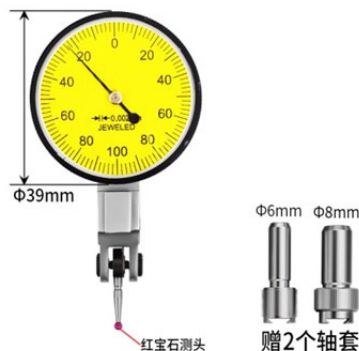
- 高精密度，测量精准误差小
- 万向调节，测量角度灵活
- 表盘清晰，读数便捷直观
- 表座稳固，固定便捷牢靠
- 适配广泛，精密检测通用

◆ 产品结构

整体为表座与表头组合结构，万向表座可灵活调节角度，大盘表读数清晰，表头与表座衔接牢固，结构紧凑，测量时稳定无晃动，适配精密检测。

◆ 应用场景

适用于机械加工、模具检测、工件精度测量、设备校准等场景，可精准测量工件平面度、圆跳动等，保障产品加工精度，提升检测效率。



◆ 产品特性

表头材质：优质金属，耐磨抗损

精度性能：高精密度，测量误差小

表座性能：万向调节，固定稳固

读数性能：表盘清晰，读数精准

耐用性能：抗摔耐磨，使用寿命长

| 物料编码 | 重量 | 包装方式 |
|----------------|-------|------|
| 1.5.07.11.0089 | 0.2kg | 1个/盒 |

◆ 备注

HORB 设有技术热线，为您解答技术及使用相关问题。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