

体视显微镜

◆ 产品描述

体视显微镜是专为观察物体三维结构设计的精密光学仪器，通过双光路系统和独特的光学设计，它能呈现清晰的立体视觉效果，适用于对样品进行宏观至微观的多层次观察与操作。

- 立体成像技术
- 宽范围变倍调节
- 人机工程设计
- 高分辨率光学系统
- 耐用结构与环境适应性

◆ 产品结构

- 体视显微镜采用双物镜光学结构，搭配连续变倍系统及多规格目镜物镜，实现大景深立体成像与宏微切换；机械结构融入 45°/60° 倾斜镜筒、高精度调焦机构及可扩展载物台，保障操作舒适稳定。

◆ 场景应用

- 体视显微镜广泛应用于电子制造、生物医学、材料科学、文物修复等场景，其大景深视觉、多模式照明高精度调焦机构，满足从毫米级宏观观察到微米级细节分辨的多元需求。



◆ 产品数据和物理性能

上光源：环形 LED
下光源：透射式 LED
工作距离：标配 95MM
体视角：12° ~15°
调焦机构：粗动行程 48MM
分辨率：200~300 线对 /MM

供应情况：

物料编码	型号	包装方式
1.5.35.00.0002	MHG-0745	1台/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。