# 科研级工业体视显微镜

1. **技术指标**

※1.光学变倍比：≥20.5：1

2.放大倍数：7.8X-160X（基于1X物镜、10X目镜）

3.目镜：10X/23mm

4.工作距离（1X物镜）：≥61.5mm

※5.主机编码：变倍比软件可识别，标尺及测量数据跟随硬件调节自动切换。

6.孔径光阑：主机具备孔径光阑调节

7.底座：高反差增强型底座，具备明场、暗场、斜照明观察功能，底座具有调节按钮。

※8.观察方式：明场、暗场、斜照明、任意光角照明、环形光源（照明角度可调）、可通过软件操作控制。

※9.相机：显微镜同品牌≥2000万物理像素相机

※10软件：拍照、测量（长度、角度、面积等）、图片比对，版本支持中、英、德、日等，提供SDK支持二次开发，具备远程并联协同系统，支持在线图像共享查阅功能等。

※11.电脑：i7 12700,8G,128固态+1T,2G独显，蓝牙无线，dell 27寸液晶显示屏。

※12.其他：非制造商需提供制造商授权函。

**注：**※**表示为重要的必须满足指标，且技术指标须提供相关有效证明材料（如产品彩页、检测报告等）。**

1. **售后要求**

1.由双方共同组织验收，用户为仪器设备的安装、调试、培训提供必要的协助和支持，培训结束后双方签订验收报告。

2.安装调试：接到:通知后进行安装、调试、培训，直到设备正常运行。

3.保修期: 提供为期1 年的保修(人为损坏及消耗品除外)，保修期自验收合格双方签字之日起计算。

4.维修响应时间：提供免费 7※24 小时电话支持服务。验收合格后，由生产厂家为用户提供仪器设备使用、维护或其它方面的技术培训，设备终身维护。

5.技术服务与人员培训

安装、调试、验收完成后，需在安装现场为培训指定的技术员使其能独立完成与设备、系统有关的各项操作，以及使用注意的事项和常见简单故障的处理，保证用户对仪器能进行相对熟练的操作和日常维护。