

光学显微镜

ZEISS Axio Imager



一、优点：

- 具有优化的操作理念。
- 拥有更高衬度和更高分辨率的新型光学系统。
- 基于“向前看”理念的升级设计。
- 保证稳定性和免震动工作的创新设计。
- 可选配使操作更加舒适的自动功能。
- 接触的人机工程学设计使操作使用变得简单无比。

上海仪准电子科技有限公司

TEL:021-34638926 FAX:021-64051950

Email:cypher_wang@adv-hk.com <http://www.adv-hk.com>

- 实现高品质和可在线数字图像的集成系统。

二、系统规格参数：

光学系统	ICCS光学系统 镜体：FEM设计 ACR位置编码
ICCS物镜	5X 10X 20X 50X 100X 可选1.25X、2.5X、150X
目镜	10X/23
物镜转盘	研究级7孔或6孔明暗场万能物镜转盘
观察功能转盘	6—10位有预留位置便于日后升级
观察功能	反射光：明场、ADF高级暗场、圆偏光、微分干涉、 荧光
	透射光：明场、ADF高级暗场、圆偏光、相衬。
光源	12V、100W卤素灯，智能化光路管理器，光强自动可 调
光学附件	目镜测微尺，台尺，各种滤色片
数字化平台	可配图像分析系统(数码相机、摄像头、图像分析 软件)
其它	可配加热台（用于高温金相分析） ，可配自动扫 描台

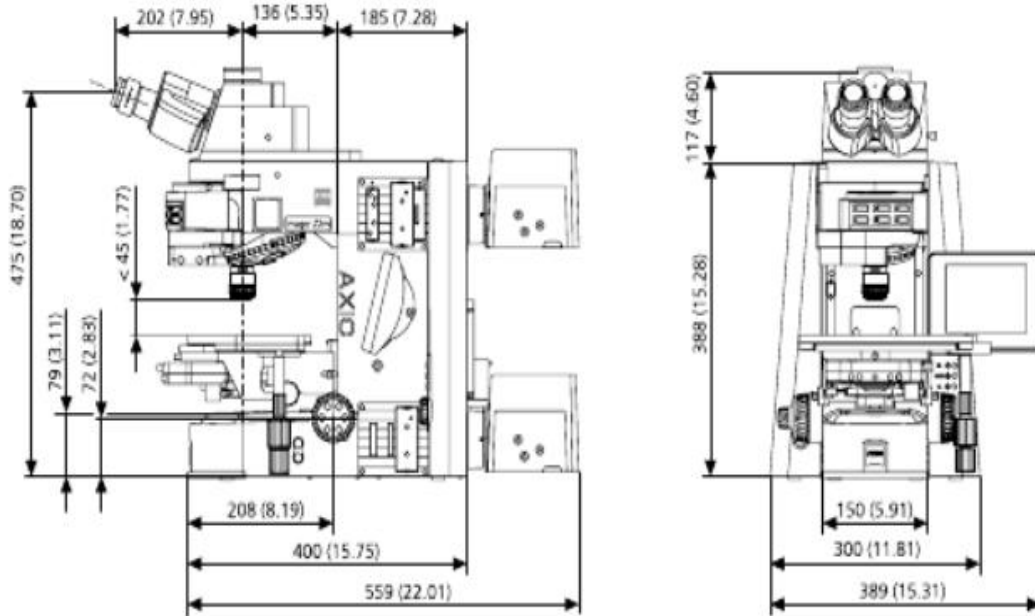
上海仪准电子科技有限公司

TEL:021-34638926 FAX:021-64051950

Email:cypher_wang@adv-hk.com <http://www.adv-hk.com>



三、机械图：



上海仪准电子科技有限公司

TEL:021-34638926 FAX:021-64051950

Email:cypher_wang@adv-hk.com <http://www.adv-hk.com>