

蔡司全新 Stemi 508 体视显微镜隆重问世

卡尔蔡司最新推出的 Stemi 508 体视显微镜。采用复消色差光学设计、操作简便、功能实现简单、精确的机械设计充分满足您繁重的检测要求。Stemi 508 是一款高品质显微镜，完全胜任您日常的检验与科研工作。该款显微镜可以精确展现您的样品，为您提供丰富的细节、锐利、无失真、无色差、尤其是无以伦比的高衬度立体图像，8:1 的超大变倍比使你获得一个 35 mm 的大视场，并且可以将图片细节放大到 250 倍，通过添加可替换的光学器件，你可以观察尺寸高达 121 mm 的样品。这些都使得 Stemi 508 成为同级别显微镜里最专业的设备。

但是这并不是全部。和其他 Greenough 型的体视显微镜相比，Stemi 508 拥有 35° 小视场角，更好人机工程学原理设计，即便您经过连续几个小时的工作，仍能保持轻松愉快。Stemi 508 是您最好的分析工具、更是您最好的伙伴。



Stemi 508-在这里发现细节

复消色差校正光学系统

- Stemi 508 采用复消色差变焦光学系统并将杂散光减少到最低，从而获得更加清晰的 3D 图像，即便在很小的放大倍数下仍然无失真、无彩色条纹。
- 充分利用 8:1 的超大变倍比获得更加丰富的组织细节和锐利的图像。
- 根据您的工作需要选择正确的前端透镜和目镜，可实现在 2 倍到 250 倍之间倍率自由选择，在获得双倍的分辨率的同时，更可获得高达 286mm 的超大工作距离。

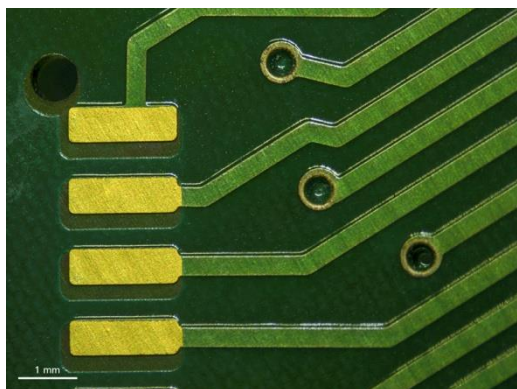
精确的机械设计满足长期使用

- Stemi 508 通过一个复杂的力学概念（凸轮盘修正变焦曲线和去除机械部件误差）实现精确变焦。
- 十个精确、卡塔声区分定位使您不论在连续变焦模式或重复变焦模式下都可以轻松定位到变焦点，且物镜总是保持在锐利聚焦状态。

最大的灵活性来满足你的应用

- Stemi 508 镜体组合从集成 LED 照明的紧凑的 K 型底座到大型的 N 型底座，实现最大的灵活性和稳定性。
- Stemi 508 配置 0.5 倍视频接口，可适用于工业摄像头与数码相机。

应用实例



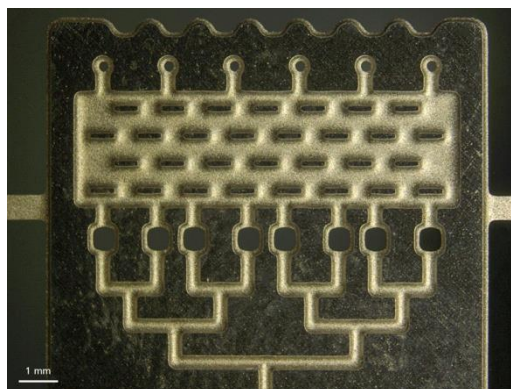
印刷电路板



焊缝



LED - 芯片、焊线和封装



微流体装置

总经销：北京普瑞赛司仪器有限公司

详情咨询电话：800-890-0660

或点击 <http://www.microscopy.com.cn/portal.php?mod=view&aid=2856>