

# 金相显微镜厂家 金相显微镜 领卓

产品名称	金相显微镜厂家 金相显微镜 领卓
公司名称	厦门市领卓电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门火炬高新区创业园
联系电话	18950072020 18950072020

## 产品详情

厦门市领卓电子科技有限公司致力于产品外观检测及品质管控的设备仪器的研发、设计、生产和销售。

公司主营产品：高清数字显微镜、工具显微镜、全自动CNC测量仪、金相显微镜、在线式导电粒子检测、投影仪、测量显微镜、全自动点胶机、可靠性试验设备、金相切片设备、流水线自动判定设备研发等。

尼康SMZ研究级体式显微镜结合宏观与微观成像于一身，光学金相显微镜，无论是单细胞还是个体观察都具有的效果与方便操作。借助尼康变焦光学技术，SMZ25具备世界的25:1变倍与高NA值您将见到体式显微镜中的高分辨率。使用革新光学组件与复眼透镜技术，即使在弱激发光的应用中亦能提高信噪比获得清晰的荧光图像。此外，在低倍率下SMZ25具有35mm的视野使其可拍摄到均匀照明的整个35mm培养皿。

厦门市领卓电子科技有限公司致力于产品外观检测及品质管控的设备仪器的研发、设计、生产和销售。在如今工业4.0高速发展的前沿，我们深刻的认识到，企业的发展要以人为本，科技以为驱动力，所以我们凝聚了一大批理念超前、经验丰富、具有实干开拓精神的人才。

### 体视显微镜的使用

体视显微镜能获得立体感觉，其原理是由于通过两个接目镜对物体从不同的方向在人眼的网膜上形成的象而产生的。本显微镜具有倾斜成45°的双筒，通过双筒可以观察到宽广视野中正立的具有立体感的物象。其中右侧接目镜筒上有视度调节圈的位置，如观察者双眼视度具有差异，可以先调节显微镜使左眼成像清晰，然后旋转右侧视度调节圈至右眼成像清晰。双筒可以在一定角度内相对地转动以适应工作者

两眼间距离。本显微镜的工作距离为100mm，在方形镜身两侧有手轮可旋转，利用它的转动可在不变更工作距离情况下更换显微镜放大倍数。显微镜总放大倍数的读数，金相显微镜哪家好，在使用25×接目镜时，金相显微镜厂家，以右侧数盘上数字为准，而使用6.3×接目镜时，则以左侧数盘上的数字为准。

厦门市领卓电子科技有限公司致力于产品外观检测及品质管控的设备仪器的研发、设计、生产和销售。在如今工业4.0高速发展的前沿，我们深刻的认识到，金相显微镜，企业的发展要以人为本，科技以为驱动力，所以我们凝聚了一大批理念超前、经验丰富、具有实干开拓精神的人才。

首先在观察实验开始之前，要做好观察前的准备工作。

- 1、打开开关，旋转亮度调节按钮，调节到观察所需的亮度。
- 2、根据物体颜色，选择工作台黑白之一面，将所需观察的样品放在载玻片或培养皿中，再放在工作台上进行观察。
- 3、调整对焦旋钮扭矩使得变倍镜头不会因为自身重量而下滑，式操作舒适。
- 4、更换观察者时，要调整观察筒的距离（调整瞳孔间距直到两眼所观察到的图像重合为止）。
- 5、更换观察者后，要调整屈光度（高倍时，调对焦旋钮对焦样品上；低倍时，以左眼透过左目镜上的屈光度调整环对焦于样品，然后右眼透过右目镜上的屈光度观察，将焦对于样品上）。
- 6、注意观察工作距离之间的变化。
- 7、同一方向的左右对焦旋钮使镜臂上下移动，焦点落在标本上。
- 8、转化观察倍数（转动变倍筒左右侧的变倍旋钮可以改变样品图像的放大倍数）。
- 9、为了获得清晰画面，可以调节对焦旋钮使图像准焦。
- 10、观察结束，关掉电源，取走样品，用防尘罩将显微镜严密保护。

金相显微镜厂家-金相显微镜-领卓由厦门市领卓电子科技有限公司提供。厦门市领卓电子科技有限公司是一家从事“线扫测量仪,3D测量仪,闪测仪”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“工具显微镜,自动测量仪,闪测仪,线扫测量仪,3D测量仪等”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使领卓在显微镜中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事显微镜，体视显微镜，金相显微镜的厂家，欢迎来电咨询。