

纤维直径分析显微镜生产厂家 老上光仪器 纤维直径分析显微镜

产品名称	纤维直径分析显微镜生产厂家 老上光仪器 纤维直径分析显微镜
公司名称	北京老上光仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市平谷区中关村科技园区平谷园峪口新能源 产业基地峪阳路38号-32
联系电话	15201160776

产品详情

显微镜结构介绍

普通光学显微镜的构造主要分为三部分:机械部分、照明部分和光学部分。

机械部分

(1)镜座:是显微镜的底座,用以支持整个镜体。

(2)镜柱:是镜座上面直立的部分,用以连接镜座和镜臂。

(3)镜臂:一端连于镜柱,一端连于镜筒,是取放显微镜时手握部位。

(4)镜筒:连在镜臂的前上方,镜筒上端装有目镜,下端装有物镜转换器。

(5)物镜转换器(旋转器)简称"旋转器":接于棱镜壳的下方,可自由转动,盘上有3-4个圆孔,是安装物镜部位,转动转换器,可以调换不同倍数的物镜,当听到碰叩声时,方可进行观察,此时物镜光轴恰好对准通光孔中心,光路接通。转换物镜后,不允许使用粗调节器,只能用细调节器,使像清晰。

(6)镜台(载物台):在镜筒下方,形状有方、圆两种,用以放置玻片标本,中央有一通光孔,我们所用的显微镜其镜台上装有玻片标本推进器(推片器),推进器左侧有弹簧夹,用以夹持玻片标本,镜台下有推进器调节轮,可使玻片标本作左右、前后方向的移动。

(7)调节器:是装在镜柱上的大小两种螺旋,调节时使镜台作上下方向的移动。

粗调节器(粗准焦螺旋):大螺旋称粗调节器，移动时可使镜台作快速和较大幅度的升降，纤维直径分析显微镜，所以能迅速调节物镜和标本之间的距离使物象呈现于视野中，通常在使用低倍镜时，先用粗调节器迅速找到物象。

细调节器(细准焦螺旋):小螺旋称细调节器，移动时可使镜台缓慢地升降，多在运用高倍镜时使用，从而得到更清晰的物象，并借以观察标本的不同层次和不同深度的结构。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多显微镜的知识，纤维直径分析显微镜多少钱，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

显微镜油镜的使用方法

以下内容由北京老上光仪器有限公司为您提供，今天我们来分享显微镜的相关内容，希望对同行的朋友有所帮助！

- a.将光线调至强程度(聚光器提高，光圈全部开放)。
- b.转动粗调节器使镜筒上升，滴香柏油1小滴(不要过多，不要涂开)于接物镜正下方标本上。
- c.转动接物镜转换盘，使油镜头于镜筒下方。
- d.俯身镜旁侧面在肉眼的观察下，转动粗调节器使油镜头徐徐下降浸入香柏油内，轻轻接触玻片为止。
- e.慢慢转动粗调节器，使油镜头徐徐上升至见到标本的物象为止。
- f.转动微调节器，使视野物象达到清晰的程度。
- g.左手徐徐移动推进器，并转动微调节器以观察标本。
- h.标本观察完毕后，转动粗调节器将镜筒升起，取下标本玻片。立即用擦镜纸将镜头上的香柏油擦净。

显微镜故障原因及解决方法介绍

北京老上光仪器有限公司专业生产、销售显微镜，以下信息由北京老上光仪器有限公司为您提供。

物镜转换器故障的排除

物镜转换器的主要故障是定位装置失灵。一般是定位弹片损坏(变形、断裂、失去弹性、弹片的固定螺钉松动等)所致，更换新弹片时，暂不要把固定螺钉旋紧，应按本节"三(二)2"先作光轴校正。等合轴以后，纤维直径分析显微镜维护保养，再旋紧螺丝。若是内定位式的转换器，则应旋下转动盘中央的大头螺钉，取下转动盘，才能更换定位弹片，光轴校正的方法与前面相同。

纤维直径分析显微镜生产厂家-老上光仪器-纤维直径分析显微镜由北京老上光仪器有限公司提供。纤维

直径分析显微镜生产厂家-老上光仪器-纤维直径分析显微镜是北京老上光仪器有限公司 (www.oldshangguang.com/) 升级推出的, 以上图片和信息仅供参考, 如了解详情, 请您拨打本页面或图片上的联系电话, 业务联系人: 周潇。