

# 体视偏光显微镜价格 老上光仪器 体视偏光显微镜

产品名称	体视偏光显微镜价格 老上光仪器 体视偏光显微镜
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

### 显微镜常见问题排除方法

读数显微镜刻度值比标准尺刻度大

主要原因:镜筒增长,可能是镜筒接头松动。

排除方法:重新紧固镜筒接头。

读数显微镜要经常保持清洁,长期不用,可放在干燥箱内,防止发生霉点。使用过程中要轻拿轻放,以免显微镜损坏,影响测量准确度及使用寿命。

以上内容由北京老上光仪器有限公司为您提供,希望对同行业的朋友有所帮助!

### 显微镜使用注意事项

持镜时必须是右手握臂、左手托座的姿势,不可单手提取,以免零件脱落或碰撞到其它地方。

轻拿轻放,不可把显微镜放置在实验台的边缘,体视偏光显微镜生产厂家,应放在距边缘10cm处,以免碰翻落地。

保持显微镜的清洁,光学和照明部分只能用擦镜纸擦拭,切忌口吹手抹或用布擦,机械部分用布擦拭。

。

水滴、酒精或其它药品切勿接触镜头和镜台，如果沾污应立即用擦镜纸擦净。

放置玻片标本时要对准通光孔中央，且不能反放玻片，体视偏光显微镜，防止压坏玻片或碰坏物镜。

要养成两眼同时睁开观察的习惯，以左眼观察视野，右眼用以绘图。

不要随意取下目镜，以防止尘土落入物镜，也不要任意拆卸各种零件，以防损坏。

如需了解更多显微镜的相关信息，欢迎关注北京老上光仪器有限公司网站或拨打图片上的热点电话，我们会为您提供专业、周到的服务。

### 显微镜概述

显微镜被用来放大微小物体的图像。一般应用于对生物、微观粒子等观测。

(1)利用微微动载物台之移动，配合全目镜之十字坐标线，作长度量测。

(2)利用旋转载物台与目镜下端之游标微分角度盘，配合全目镜之十字坐标线，作角度量测，体视偏光显微镜价格，令待测角一端对准十字线与之重合，然后再让另一端也重合。

(3)利用标准检测螺纹的节距、节径、外径、牙角及牙形等尺寸或外形。

(4)检验金相表面的晶粒状况。

(5)检验工件加工表面的情况。

(6)检测微小工件的尺寸或轮廓是否与标准片相符。

以上内容由北京老上光仪器有限公司为您提供，希望对同行业的朋友有所帮助！

体视偏光显微镜价格-老上光仪器-体视偏光显微镜由北京老上光仪器有限公司提供。北京老上光仪器有限公司( [www.oldshangguang.com/](http://www.oldshangguang.com/) )是北京北京市,光学仪器的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在老上光仪器领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创老上光仪器更加美好的未来。