

专业提供|干涉显微镜| 测量显微镜

产品名称	专业提供 干涉显微镜 测量显微镜
公司名称	广州市明慧科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	类型:光学仪器 品牌:明慧 型号:NM910
公司地址	广州市天河区高普路97号OA云谷C201A
联系电话	020-87096762 13418179239

产品详情

NM910-TR透反射系统金相显微镜

规格：放大倍数：50X、100X、200X、500X、1000X；
物镜种类：NIS45系列半复消色差金相物镜，明暗场；
观察筒：0-35度可倾角3档分光比例（100/0,20/80,0/100）
物镜转盘：带分析槽的内倾式6孔；
目镜：10X目镜，25mm宽视野，屈光度可调；
载物台：4"载物平台；
照明：透射12V100W，反射24V100W；

序号	型号	名称	规格
1-2	BH-BODY	NM900手动动卤素灯主机	24V100W
2-1	DIA SW10 × -H	10 × 视度可调目镜	25视场，高眼点，-5 ~ +5D
3-3	GC900E-1	三目可倾观察镜筒（200管镜）	铰链式三目观察镜筒，0-35°
4-4	SZ21B	6孔 B型手动转换器	M26 × 0.7
5-4-1	N-MPFN 5X	5X平场半复消色差金相物镜	NA=0.15 WD=20，明暗场
5-4-2	N-MPFN 10X	10X平场半复消色差金相物镜	NA=0.3 WD=11，明暗场
5-4-3	N-MPFN 20X	20X平场半复消色差金相物镜	NA=0.45 WD=3.0，明暗场
5-4-4	N-MPFN 50X	50X平场复消色差金相物镜	NA=0.8 WD=1，明暗场
5-4-5	N-MPFN 100X	100X平场复消色差金相物镜	NA=0.9 WD=1，明暗场
6-10	PT9-R	4"载物平台-右手	1.移动范围4" X4" (105X105) 磨损； 3.Y向可锁紧；4.尺寸:210(长) X 100(宽) X 100(高) C型
7-3	SJ8	长距聚光镜	金相机型透射使用,NA0.65
9-5	VP-C	1X摄像附件	
10-1	N-SSH	平台托架	
10-23	N-AW	通用内六角扳手	
10-24	—	电源线	
12-1	ME-VI	金相垂直照明器	柯拉照明，不含卤素灯室

12-2	LH100-3	100W卤素灯灯室	不含灯
12-4	ME-BD	明暗场观察模块	
12-5	ME-B1	明场观察模块1	内置密度片，放置切换式
12-6	ME-B2	明场观察模块2	
12-7	64460 U	24V100W osram卤素灯	24V100W
12-13	ME-PO	反射起偏器	
12-14	ME-AN	反射检偏器	0-360° 旋转

光学仪器-专业提供|干涉显微镜|测量显微镜

品牌: 明慧

型号: NM910

欢迎阅读本文，本文将介绍明慧科技有限公司提供的干涉显微镜和测量显微镜，为您提供相关专业知识、细节和指导，同时还会回答一些常见的问题，帮助您进行正确的选择。

干涉显微镜与测量显微镜

干涉显微镜是一种基于干涉原理的光学仪器，被广泛应用于精密测量、表面形貌检测、薄膜测量等领域。它能够通过测量光程差来获取被测对象的形貌信息，具有高分辨率和高测量精度的特点。而测量显微镜则是一种专用于测量的显微镜，常用于测量样品的长度、宽度和深度等具体参数。

明慧干涉显微镜 NM910

明慧科技有限公司自豪地推出了全新的干涉显微镜型号：NM910。该型号干涉显微镜采用先进的光学设计和精密的机械制造工艺，确保了显微镜的高分辨率和测量精度。NM910具有以下特点：

高分辨率：采用先进的干涉光学系统，具有出色的分辨率。

稳定性：精密的机械结构和高质量的光学元件，保证了仪器的长期稳定性。

易于操作：用户友好的界面设计和简单的操作流程，使操作更加便捷。

多功能：具备多种测量模式和功能，能够满足不同领域的测量需求。

明慧测量显微镜 NM910

除了干涉显微镜，明慧科技有限公司还提供测量显微镜，其中的代表型号为NM910。NM910测量显微镜具有以下优势：

精准测量：配备高精度测量仪器和测量软件，确保测量结果的准确性。

全方位观察：具备多种观察模式和功能，可满足不同测量需求。

人性化设计：仪器外观美观、操作简便，操作者能够轻松上手。

问答

问：干涉显微镜和测量显微镜的主要应用领域是什么？

答：干涉显微镜主要应用于精密测量、表面形貌检测、薄膜测量等领域。测量显微镜主要用于测量样品的长度、宽度和深度等参数。

问：为什么选择明慧的干涉显微镜和测量显微镜？

答：明慧科技有限公司是一家专业提供光学仪器的公司，产品质量可靠，具有高分辨率和测量精度。公司秉承“客户至上、质量第一”的原则，为客户提供专业知识和指导，以满足不同领域的需求。

问：如何保证测量结果的准确性？

答：明慧测量显微镜采用高精度测量仪器和测量软件，操作简便，同时具备数据校正和自动校准功能，可确保测量结果的准确性。

结论

明慧科技有限公司提供的干涉显微镜和测量显微镜具有高分辨率、高测量精度、易于操作和多功能等特点。无论您是需要进行精密测量还是需要观察样品的形貌，明慧的产品将会是您的理想选择。我们将竭诚为您提供专业知识和指导，以满足您的实际需求。