

产品简介:

白光干涉物镜是白光干涉仪或者干涉显微镜的重要组成部分，广泛应用于微纳级表面三维形貌的非接触检测，粗糙度或者表面损伤检测。非接触与高精度的特性，使得白光干涉物镜在现代高端制造领域中应用越来越受到重视。



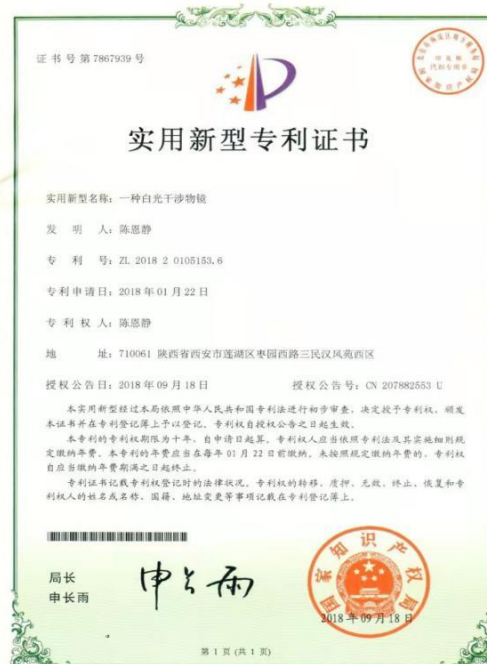
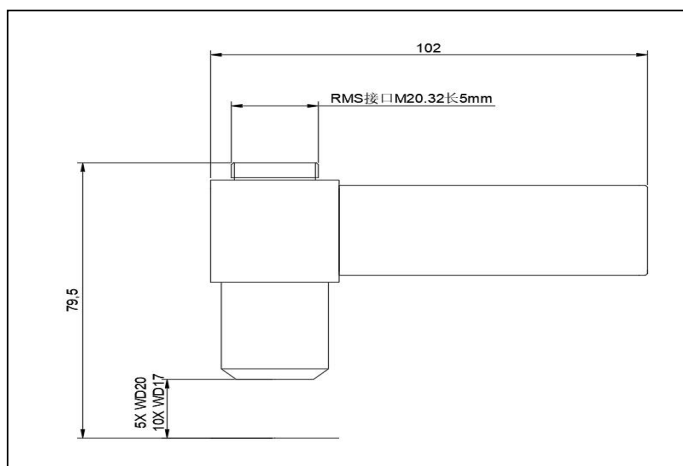
白光干涉物镜

产品特点:

1	完全国产化的白光干涉物镜	3	无限远系统金相显微镜，或者是自行搭建的光路
2	采用 Linnik 结构，工作距离长	4	可检测的样品最低反射率 0.5%

产品参数:

名称	白光干涉物镜	
光学设计	无限远白光干涉系统设计	
倍数	5X	10X
数值孔径	0.12	0.25
工作距离 (mm)	17	17
齐焦距离 (mm)	80	80
景深 (um)	40	10
物方视场 (mm)	5	2.2
接口	4/5x1/36 寸	
选购	齐焦 95mm 可旋转接环	



网站



微信

应用案例:



单位: 西安恩科微纳光电科技有限公司
 联系人: 陈恩静
 手机: 15686175019 (微信同号)
 邮箱: 315806631@qq.com
 网站: www.ostaropt.cn