

Nikon干涉测量镜头2.5X/5X/10X/20X/50X

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | Nikon干涉测量镜头2.5X/5X/10X/20X/50X |
| 公司名称 | 北京荣兴光恒科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:尼康 型号:2.5X/5X/10X/ 产地:日本 |
| 公司地址 | 北京市昌平区北清路1号院8号楼19层1单元1911 (注册地址) |
| 联系电话 | 15801118137 |

产品详情

2.5X/5X/10X/20X/50X

Nikon干涉测量镜头2.5X/5X/10X/20X/50X

Nikon干涉测量镜头可用在非接触光学压型测量设备上，通过此镜头可得到表面位图和表面测量参数等。也可用来检测表面粗糙度，测量精度非常高，在一个波长之内。一束光通过分光镜，可将光直接射向样品表面和内置反光镜。从样品表面反射的光线通过再结合，就产生了干涉图案。与Mirau镜头比起来，Michelson镜头拥有更长的工作距离，更宽的视场和更大的焦深。Mirau镜头用在需要高倍率和/或大数值孔径的场合。采用Nikon 200mm镜筒(#58-520)的话可将镜头直接装配到C接口相机上。