

## OptiSurf® 镜面定位仪



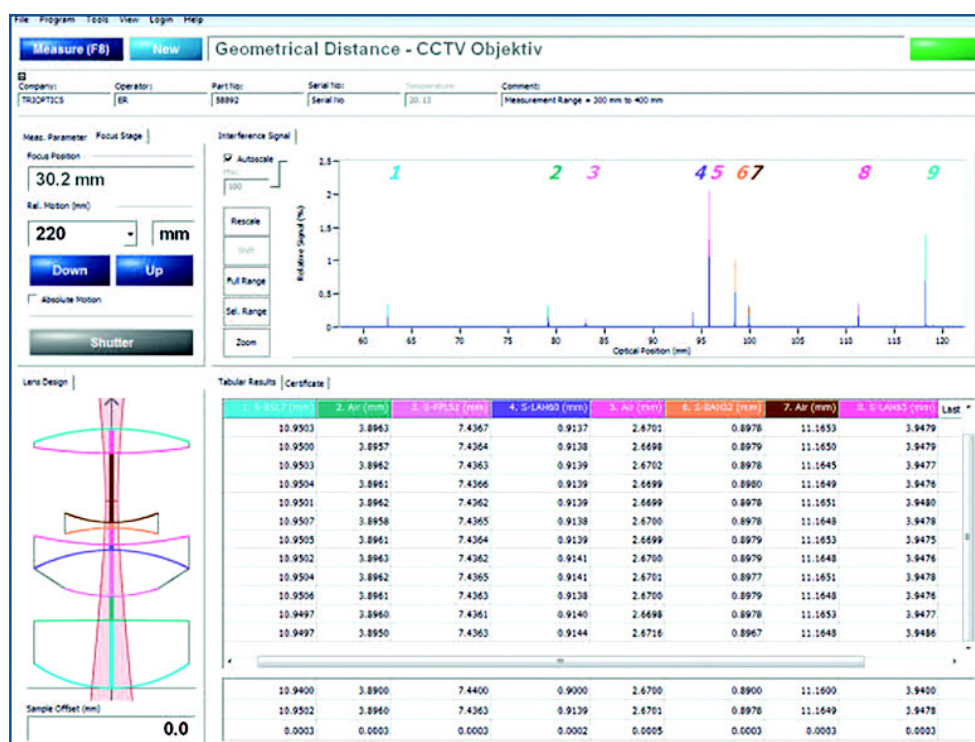
德国 TRIOPTICS GmbH 设计的 OptiSurf® 镜面定位仪用于高精度的测量光学系统中的光学元件中心厚度和空气间隔；OptiSurf® 镜面定位仪基于低相干干涉原理，采用非接触式测量，是光学系统装调中检测和控制空气间隔最理想的工具。

### 产品应用

非接触式测量光学系统中光学元件中心厚度和空气间隔

## 产品型号及技术规格

产品型号	OptiSurf <sup>®</sup>	OptiSurf <sup>®</sup> Ultra	OptiSurf <sup>®</sup> UP
测量波长	1310nm	1310nm	1310nm
测量精度	± 1 μ m	± 0.5 μ m	± 0.15 μ m
重复精度	± 0.5 μ m	± 0.25 μ m	± 0.075 μ m
测量范围	400mm / 600mm / 800mm 光程	200mm / 400mm / 600mm / 800mm 光程	
测量速度	15 秒/100mm		
温度及气压传感器	选配	标配	
电脑接口	USB 及 RS232		



测量软件界面