

ProView™ LD 光纤端面质量检测干涉仪/显微镜（用于光纤支架）



产品描述

ProView LD 是一款高度先进的干涉仪，用于精确测量和检查直径为 125 至 720 μ m 的光纤端面。干涉仪是专门为生产线设计的，在生产线上需要简单、快速和非常准确的端面检测。但 ProView LD 也非常适合研发环境和光纤切割机维护目的。在许多情况下，干涉条纹图案可以非常复杂地进行分析和理解。为了便于使用和优化检查速度，ProView LD 包括高度先进的全自动功能，用于端面表面的 2D 和 3D 地形分析

产品特点

适用于 125 至 720 μ m 的光纤包层直径、2D 和 3D 地形、PC 控制器 GUI 的条纹和检查模式、通过自动角度估计，检测速度非常快、可选择使用通过/失败切割角度指示、检查端面特性，如平面度、垂直度、锯齿和污染、抓取并保存 2D 和 3D 图像以及切割数据

产品型号

IF-02-01000



核心参数

光纤直径	视野	分辨率
125 μm – 720 μm	~800 μm	2560 x 1920 (4.92 MP)

详细参数

技术参数

尺寸:	86(宽) x 127(长) x 93(高) mm 86(宽) x 140(长) x 97(高) mm (包括, 对焦旋钮和橡胶脚)
重量:	1.2 kg
电源供应:	通过 USB 端口
PC 接口:	超高速 USB (USB 3.0) Type-A, 2 米数据线
环境:	工作温度:10°C ~ 40°C 存储温度:-20°C ~ 50°C 湿度:5% ~ 95% RH(无冷凝)
光纤直径:	125 μm – 720 μm
视野:	~800 μm
分辨率:	2560 x 1920 (4.92 MP)
传感器:	互补金属氧化物半导体(单色)
图像文件格式:	JPEG, PNG, TIFF, GIF



系统采集范围和精度

峰谷高度: Height, peak to valley:	15 μm
角度, 125 μm 光纤 Angle, 125 μm fiber:	高达 5.0°
Angle, 220 μm fiber:	高达 3.9°
Angle, 400 μm fiber:	高达 2.1°
Angle, 720 μm fiber:	高达 1.2°
绝对精度: (1)	0.03° 标准偏差 (<400 μm , ROI = 90%) 0.02° 标准偏差 (>400 μm , ROI = 90%)
相对精度: (1)	5% 高达 2°

(1) 采用软件标定补偿。

系统要求

电脑:	装有英特尔 i5(或更高版本)的个人电脑
USB: (2)	一个免费的 USB 3.0 接口(超高速)
内存:	4GB 内存(推荐 16GB 内存)
磁盘空间:	100 MB (500 MB recommended)
操作系统:	Windows 8/8. 1/10 64 位(使用.net Framework 4.8 或更高版本)
显卡:	支持 3D 图形(推荐专用 GPU)
显示分辨率:	1920 x 1080 (推荐双监控系统)
输入设备:	键盘和三键滚轮鼠标(或同等设备)

(2) 仅使用直接连接到 PC 主板的 USB 3.0 端口 (即不带内部延长线的端口)。

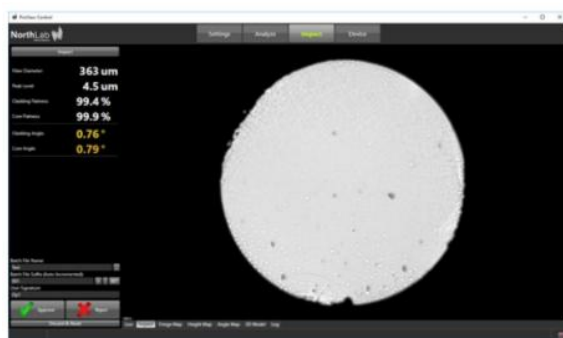
产品配置

产品型号及包装	型号 #	数量
NorthLab ProView™ LD – 用于光纤 支架	IF-02-01000	
标准包装		
FITEL (S712) F/H 平台	IF-90-01001	1
FITEL (S713) & Fujikura F/H 平台	IF-90-01002	1
垫片 (100, 400, 600, 800, 1000 um)	IF-90-01003	1
USB 3.0 电缆	N/A	1
用户手册和 PC 软件	N/A	1
附件和备件		
通用 v 形槽夹	IF-90-01004	
SMA 连接器座	IF-90-01010	
FC/PC 连接器支架	IF-90-01011	
ST/PC 连接器支架	IF-90-01012	
LD80 连接器支架	IF-90-01013	

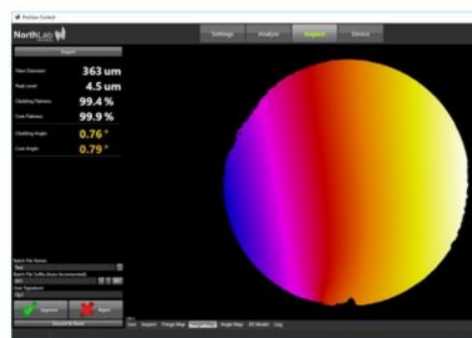
FITEL/FUJIKURA 纤维支架平台



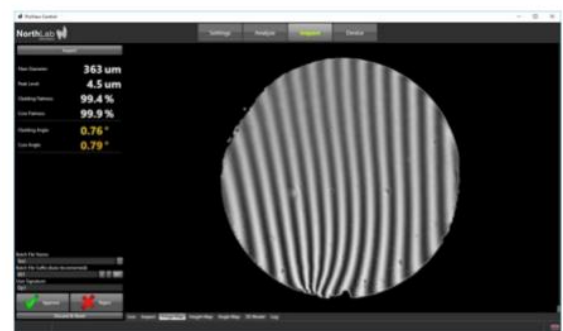
显微镜视图 ,高度图视图 ,干涉仪视图 以及三维模型视图



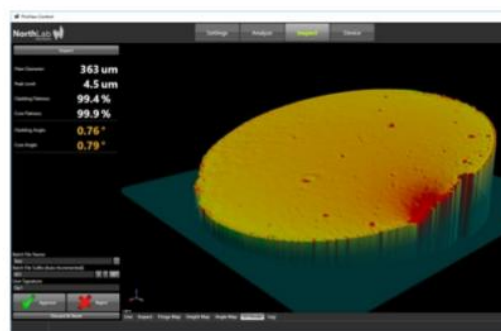
MICROSCOPE VIEW



HEIGHT MAP VIEW



INTERFEROMETER VIEW



3D MODEL VIEW

