

## SpecVision™ SVX-7 在线式端面检测放大镜

连接器,裸光纤以及光学器件端面检测

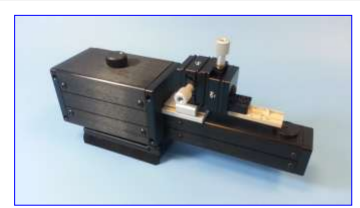
配合Krell的研磨夹具共同使用

器件在研磨机上检测

降低拆卸时间及潜在的器件损伤

端面瑕疵同轴光源检测

MTP/MPO/MTx多芯适配器



## 规范及特点

支持机型

NOVA™, Scepter™及 SpecPro™

放大倍率

400x或200X

照明光源

蓝色LED同轴光源 可调节亮度

图像显示

手提电脑USB联线 (报价包含手提电脑) 摄像头

500万像素CMOS 最大分辨率2592 x 1944

电源

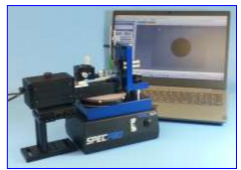
USB 供电

尺寸

长度: 8" 探头宽度/高度: 0.75 x 0.75" 摄像头宽度/高度: 2 x 2"

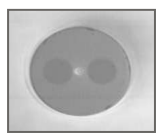
重量

0.75磅





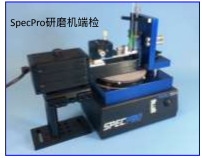




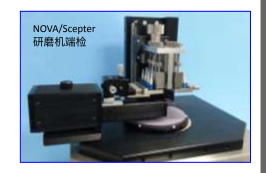
保偏光纤研磨后400X图像



SpecX™可配合Krell研磨机进行连接器划痕 及瑕疵检测。连接器或光纤在检测过程中无 需拆卸、故节省了时间及避免器件损伤。



SpecX™可用于最终品质确认,还可以用于研磨过程中每道后的品质监控. 同轴光源确保均匀照明,从而易于捕捉划痕及瑕疵。



通用的对准机构设计配合Krell的研磨 夹具,方便快捷对准光纤。可选配件 用于观测多芯连接器,波导,透镜等 等。

krell technologies, inc.

Specifications subject to change without notice

Rev. 1, 7/2021

中国区总代理:深圳市谱兆通讯设备有限公司 Tel: +86 755 86655593 Email: info@pztest.com