

连接器，裸光纤以及光学器件端面检测

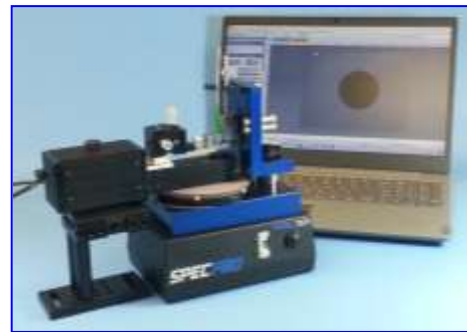
配合Krell的研磨夹具共同使用

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连线
(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

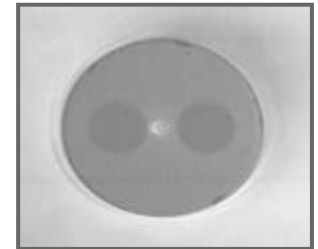
长度：8"
探头宽度/高度：0.75 x 0.75"
摄像头宽度/高度：2 x 2"

重量

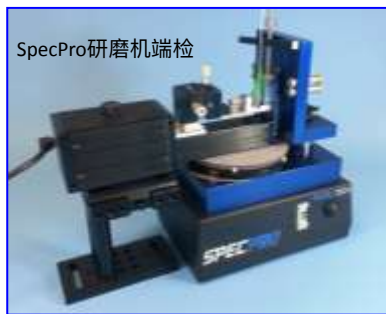
0.75磅



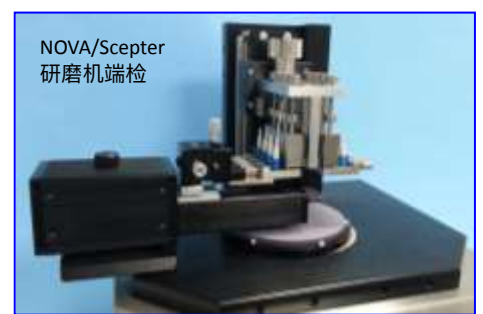
标准光纤连接器400X图像



保偏光纤研磨后400X图像



SpecPro研磨机端检



NOVA/Scepter
研磨机端检

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。