

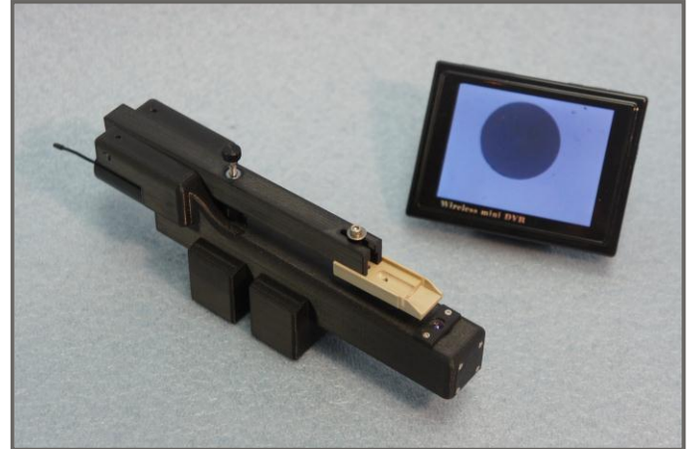
端面检测仪 - 适合连接器, 裸光纤, 光学器件端面检测

配合KRELL研磨夹具共同使用, 被测部件无需从研磨机/研磨夹具上拆下就能进行端面检测

操作最简化的同时降低潜在的器件损伤

采用同轴照明

无线选项



规格及特点

放大镜探头

支持研磨机型

Scepter™, SpecPro™ and Rev²™

放大倍数

400x (标配)
可更换镜头, 定制放大倍数

照明

高强度白光LED同轴照明

视频接口

BNC接口
可选项, 无线收发器

视频信号

EIA/NTSC制式

电源

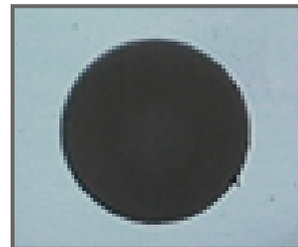
交流变压器线缆(标配)
内部充电电池(无线选项)

尺寸

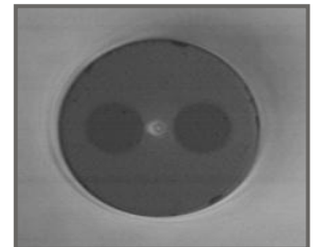
7.5"L x 1.5"W x 2.25"H
(190 x 38 x 57 mm)

重量

0.5 lbs.



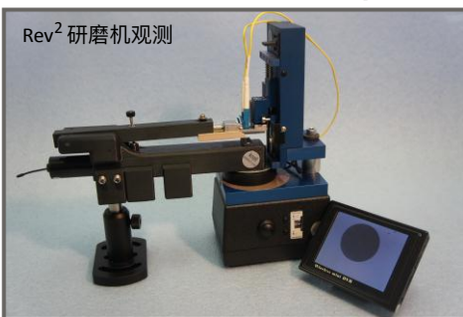
400倍标准光纤端面图像



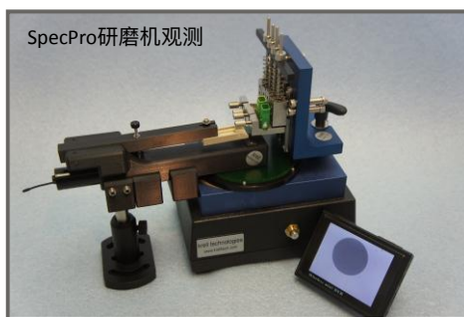
400倍保偏光纤图像



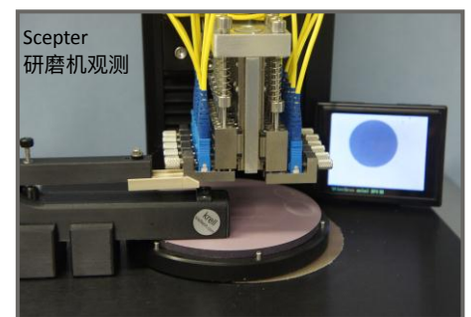
200倍波导芯片研磨图像



Rev² 研磨机观测



SpecPro 研磨机观测



Scepter 研磨机观测

SpecVison™ 系列放大镜配合Krell 公司所有研磨机共同使用, 检测连接器或裸光纤表面瑕疵. 观测时连接器或裸光纤无需拆卸, 节省操作时间

SpecVison™ 系列放大镜可用于最终品质检测, 或者用于每道研磨工序后的端面检测. 同轴照明提供均匀照明以便易于查找端面瑕疵.

统一的机械设计便于所有Krell系列夹具使用, 快捷且易于对准. 同时, 光学系统设计还可以用于多芯连接器, 波导, 透镜观测.

Krell中国地区授权代理: 深圳市谱兆通讯设备有限公司
Tel: 86 755 86655593 info@pztest.com www.pztest.com

Rev. 1, 1/13