

OCI-20BN-W 手持式无线光纤端面检测器

- ◆ 无线传输，内置锂电池供电，方便使用
- ◆ 扩展拍照快捷按键，记录存档
- ◆ 400X 放大，优于 $1\ \mu\text{m}$ 分辨能力
- ◆ 适应所以类型连接器接口：APC/UPC/MTP 及其它
- ◆ USB 工作模式：支持 Windows/Linux/Mac/Android 系统
- ◆ 品质满足 CE/CEM 及 ROHS 标准
- ◆ FiberEye2 实时清晰的呈现光纤端面脏污及划痕到您的智能设备
- ◆ 可以随时以图片或视频的方式记录光纤端面情况并存储到您的智能设备
- ◆ 有线工作模式下在 windows 系统上支持分析检测功能，并保存 Pass/Fail 检测结果及报告到您的电脑

OCI-20BN-W 手持式无线光纤端面检测器在察看光纤端面清洁情况的同时，可对端面状态进行实时拍照和摄像；可以通过无线连接，方便存取图像或远程发送，方便进行后期备案。OCI-20BN-W 是目前业内唯一具备该重要功能的全功能无线光纤端面检测器。

四十余种高精度锥体检测适配头，满足各种光纤端面检测需求



专用弯曲、加长适配头，适用复杂现场检测



无线连接智能手机现场检测;

FiberEye2 是一款为无线探头专业定制的 APP, 支持 Android 及 IOS 智能手机, 集成了拍照、录像等功能, 方便用户随时检验记录光纤端面状况。



有线连接平板电脑现场分析检测

EFD 是一款专业定制, 用来对光纤端面的污点、划痕进行检测统计的工业级分析软件, 自动分析并生成检测报告, 主要运行在 Windows 系统。



技术指标

型号	OCI-20BN-W
探头	
放大倍率	400X
分辨力	<1 μm
光源	蓝色 LED
视域	X: 0.3487 Y: 0.2632 mm
调焦方式	Single-way
对焦速度	1-5s
对中一致性	>98%
拍照按键	有
Quickswitch 按键	有
更多	
接口	Micro USB
连接方式	Wi-Fi802.11/USB2.0
无线频段	2.4GHz

OS 兼容性	Android 4.4 及以上 IOS8.1 及以上
工作电压	5V
电池容量	3400mAh Li-ion
工作时间	≥ 5h
充电时间	≤ 5h
重量/尺寸	175g / 19x5x3cm

* 上述参数如有变化，恕不另行通知。

订购信息

标准配件:

OCI-20BN-W 光纤端面检测器探头, 适配不同类型 AC-OCI-B-2.5PC-M 适配器, AC-OCI-B-FC-F 适配器, AC-OCI-B-SC-F 适配器, AC-OCI-B-LC-F 适配器, USB 数据线, App 应用(FiberEye2 支持安卓和苹果智能手机), 软包

可选配件:

USB 充电器、USB 适配头、手机臂包、PC 电脑分析软件