

## 创建报告

您可以根据当前检测和分析结果创建报告。报告可以保存为 PDF 格式。



## 查看报告



## 在存档模式下用第三方应用程序传输结果

可共享的数据包括测量文件 (.cmax2) 和图像 (.png)。



© 2016 EXFO Inc. 保留所有权利。  
加拿大印刷 (2016-07)  
P/N: 1069978 版本: 1.0.0.1



## 快速参考指南

# FIP-400B 和 ConnectorMax2 Mobile (iOS)

光纤检测探头和 ConnectorMax2 Mobile

FIP-400B 光纤检测探头是用于检查光纤终端的便携式视频显微镜。使用专用的 ConnectorMax2 Mobile 软件，您可以直接查看光纤、捕捉图像并分析结果。

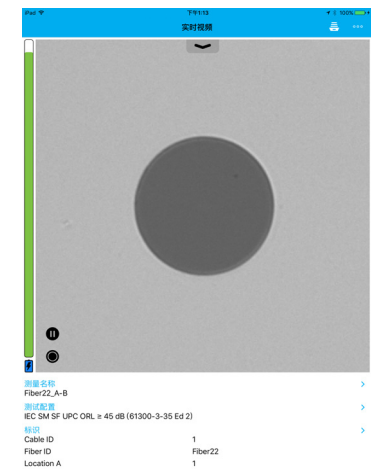
注意：应用程序的外观和方向（纵向或横向）可能因使用的智能设备而异。

## 在 iOS 智能设备上安装 ConnectorMax2 Mobile

使用无线探头之前，需要在智能设备上安装免费的 ConnectorMax2 Mobile 应用程序。

注意：需要有 Apple ID 才能下载此应用程序。有关详细信息，请访问 [www.apple.com](http://www.apple.com)。

- 1 确保您可以连接 Internet。
- 2 轻击“App Store”图标。
- 3 在 App Store 应用程序中，搜索 EXFO 或 ConnectorMax2 Mobile。
- 4 按照屏幕提示操作。

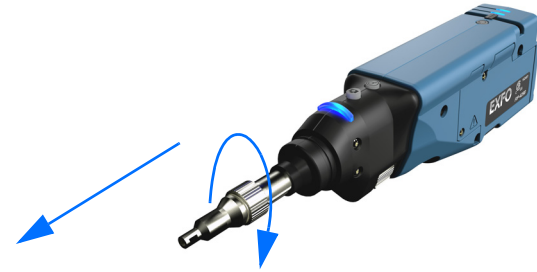


有关详细信息，  
请参阅用户指南。

## 更换探头适配头

您可以根据待检测连接器的类型选择不同的适配头。

1 松开适配头的锁紧螺母。



2 取下适配头。



3 插入新的适配头，使适配头上和探头上的凹槽对齐。



4 重新拧紧适配头的锁紧螺母。

## 检测光纤连接器

将 FIP-400B 光纤检测探头连接到您的智能设备后，您可以查看和检测光纤端面。

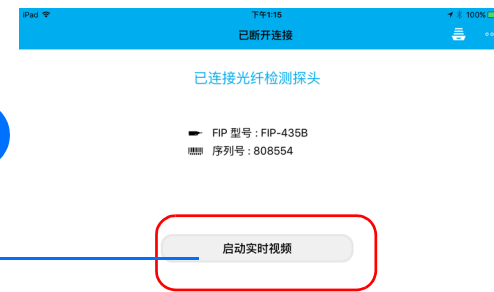
1 开启探头。

2 确保智能设备已启用 Wi-Fi。

3 转到“设备设置”，然后选择“Wi-Fi”。

4 选择要使用的无线探头。

5 启动 ConnectorMax2 Mobile 应用程序。



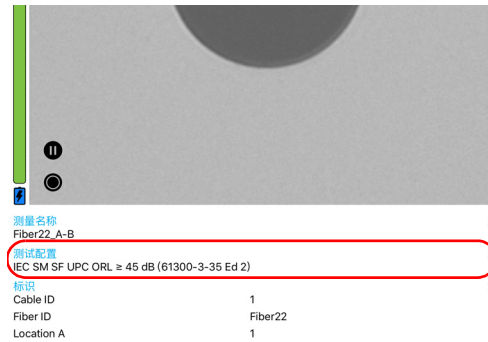
轻击“启动实时视频”。

7 安装探头适配头。

8 将光纤插入到适配头。

注意：使用 FIP-435B 时，默认启用自动截图功能。符合所有条件时，设备会自动进行截图。进行首次截图后，您可以在探头控件中禁用自动截图功能。

轻击“测量名称”行配置文件自动命名。



10 在“实时视频”模式下，轻击“测试配置”行。

在“单光纤连接器”或“收发器”下，选择测试配置。



12 在“实时视频”模式下，轻击“测试配置”行。

轻击“连接器名称”旁的框选择要使用的连接器类型。

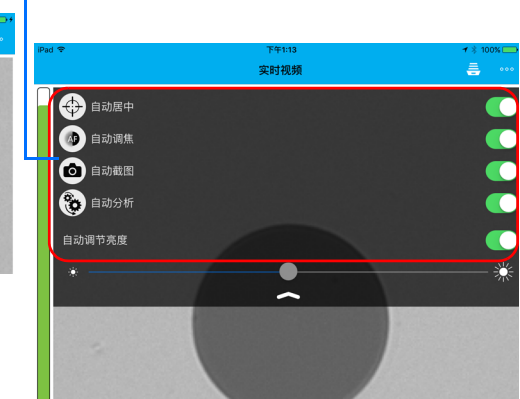
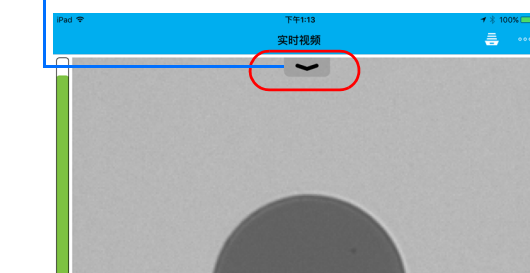


14 滚动浏览连接器类型。

15 轻击“完成”确认选择。

16 在“实时视频”模式下，点按箭头。

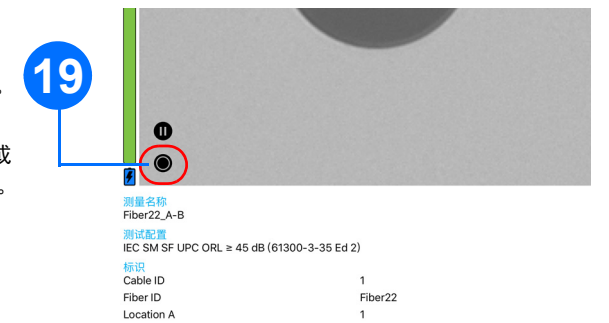
17 激活相应的按钮可以选择各项分析功能。



18 如果光纤端面不洁，将其从探头上取下，清洁后再重新检测。

在高倍放大状态下，要进行截图，请轻击此按钮。

或按光纤检测探头的相机按钮。



20 对下一个连接器重复第 9 至 19 步或关闭程序。