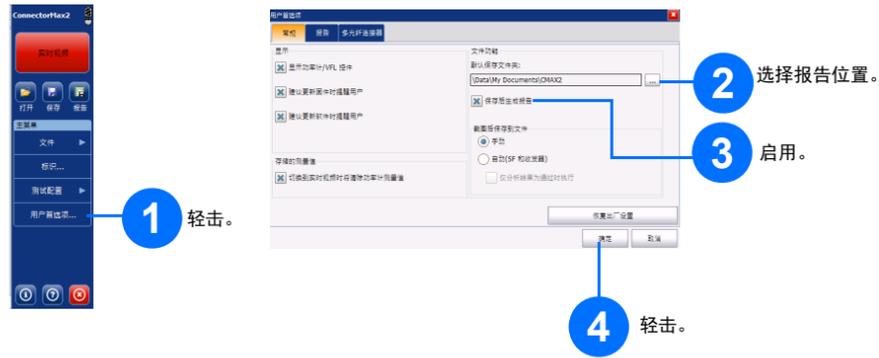


生成报告

若要自动生成报告：

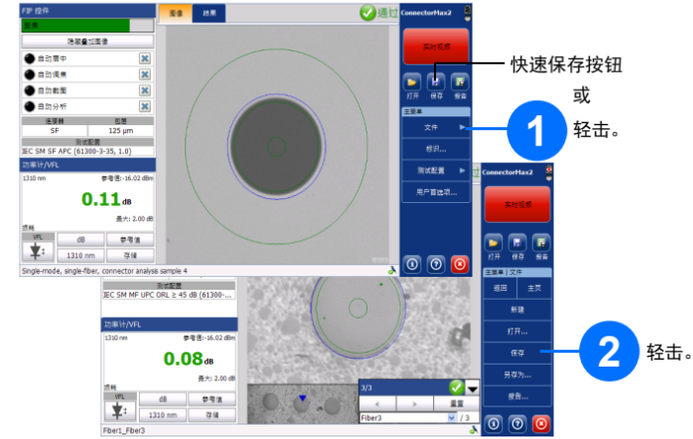


若要手动生成报告：

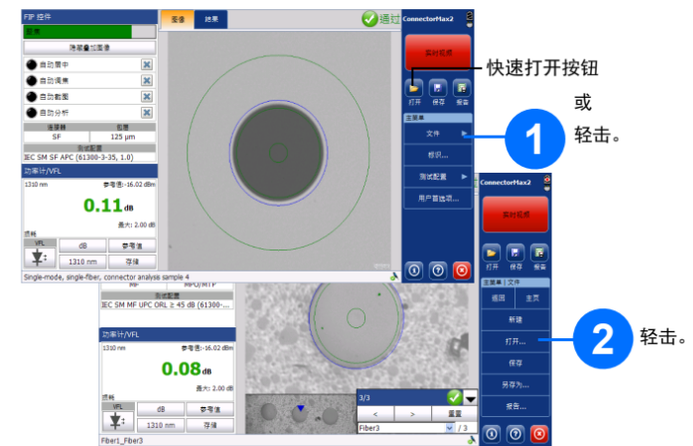


保存和打开文件

若要保存文件：



若要打开文件：



快速参考指南

FIP-400B 和 ConnectorMax2 光纤检测探头

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 软件，您可以直接查看光纤、捕捉图像并分析结果。

注意：根据您使用 ConnectorMax2 的平台或计算机的不同，显示可能略有差异。

更换探头适配头

根据您测试的连接器类型，可以使用不同的探头适配头。



© 2022 EXFO Inc. 保留所有权利。
加拿大印刷 (2022-04)
版本：3.1.0.1



EXFO

有关详细信息，
请参阅用户指南。

EXFO
EXPERTISE REACHING OUT

检测光纤连接器

1 将适当的适配器连接到探头。

2 将光纤连接到探头。

3 选择连接器类型和光纤类型。

4 启用自动居中和自动调焦功能，或者将焦距调节到最大。



5 设置起始值、终止值和步长值。

5a 轻击。

5b 轻击。

5c 设置值。

5d 轻击。



6 查看屏幕上的结果。

7 轻击“截图”。

或
按光纤检测探头的相机按钮。




检测接线板和跳线

FIP-400B 可以使用同一个适配器来检测接线板和跳线。

1 将光纤适配器连接到 FIP-400B。



2 检测接线板连接器。



将合适适配器连接到跳线。

3



检测跳线连接器。

4



分析连接器

截图分析功能 (FIP-420B 和 FIP-430B) 可以根据您设定的标准自动执行通过 / 未通过分析。

启用功能。 **1**

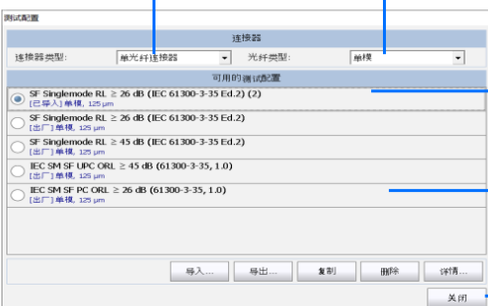
轻击“测试配置”，然后轻击“FIP”。 **2**



2a 选择所需的连接器类型和光纤类型。

2b 选择要使用的配置。

2c 轻击“关闭”。



3 当聚焦度良好达到最佳时，轻击“截图”。



使用“结果”选项卡查看分析结果。

4

