

## 获取结果



测试启动时，设备会自动显示“摘要”选项卡。选择其他选项卡可以查看更多测试结果。



测试运行时，显示为“停止”按钮。

测试控制按钮会根据测试程序和状态变化。

## 插入告警 / 错误



1 轻击“告警 / 错误”选项卡。

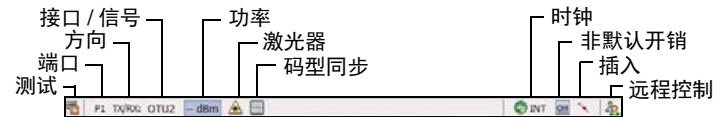
3 选择要插入的告警 / 错误及其参数。

4 轻击“插入”。

隐藏告警 / 错误选项。

2 轻击可选择告警 / 错误。

## 状态栏



其他状态栏符号:

	两台测试设备的连接状况 (“双测试仪”或“环回开始”)。
	环回工具

## 综合指示器

综合指示器显示通过 / 未通过判定结果、综合告警、计时器和 / 或测试时长。



要最大化显示指示器，在综合指示器区域内轻击任意位置。

## 测试控制按钮

	开始 / 停止 TX	开始测试。测试未运行时可用。停止测试。测试运行时可用。启用流量生成程序并开始测试。适用于流量生成与监测。
	保存 / 加载	保存、加载、导入、导出和删除配置文件。测试未运行时可用。
	报告	保存、打开、导入、导出和删除测试报告。测试运行或停止时可用，但只有在测试停止后才能生成 (保存) 报告。
	激光器 (开)	表示激光器处于打开状态 (并行接口的至少一条通道)；“激光器”按钮带有红色边框。轻击此按钮将关闭激光器。仅适用于光端口。
	激光器 (关)	表示激光器处于关闭状态 (并行接口的所有通道)。轻击此按钮可立即激活激光器，发射激光信号 (并行接口的所有通道)。仅适用于光端口。
	重置	清除结果、统计数据 and 日志内容。测试运行时可用。
	查找远端	在“结果”页面的“告警 / 错误”选项卡中，轻击“插入”按钮可根据配置插入告警 / 错误。
	环回工具	查找并连接通过智能环回或双测试仪 (DTS) 功能环回信息流的远端模块。仅适用于 8870/8880。

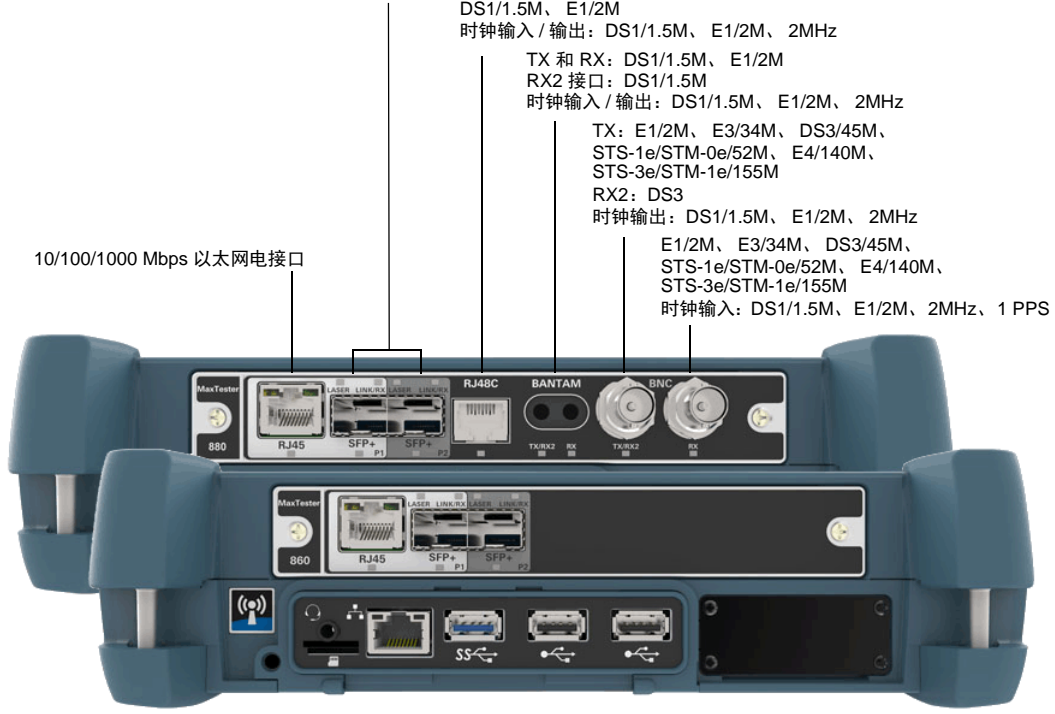
© 2016 EXFO Inc. 保留所有权利。  
加拿大印刷 (2016-11)  
P/N: 1070554 版本: 2.0.0.1



## 物理接口

将信号连接到模块的相应接口上。对于光接口，请确保插入正确的 SFP/SFP+，并小心地将光缆连接到收发器的 IN (RX) 和 OUT (TX) 端口。

- P1 或 P2 ↓ 100 Mbps、1000 Mbps、10 Gbps<sup>1</sup> LAN/WAN 光接口
- P1<sup>2</sup> ↓ OC-1/STM-0、OC-3/STM-1、OC-12/STM-4、OC-48/STM-16、OC-192/STM-64 OTU1、OTU2
- P2 ↓ 10/100/1000 Mbps 以太网电接口 (使用 SFP 有源铜缆)



- 1. 不适用于 MAX-860。
- 2. 仅适用于 MAX-880。

## 启动应用程序

在“Mini ToolBox”中，轻击应用程序按钮。



有关详细信息，请参阅用户指南。



# 选择、配置和启动测试

轻击测试程序。

1



状态栏

2

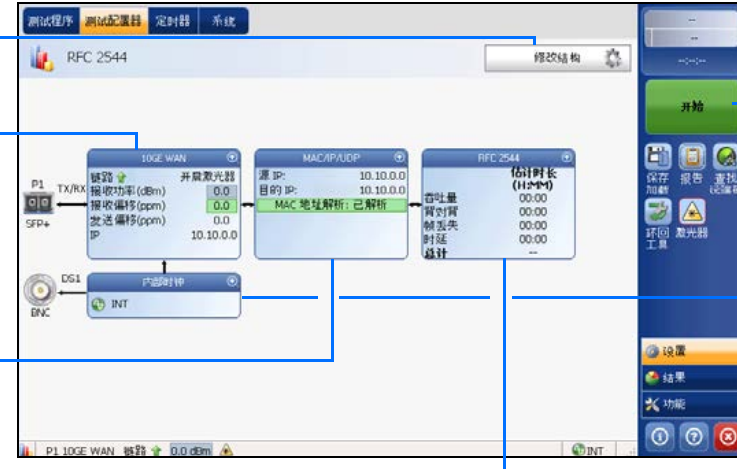
轻击“修改结构”按钮设置测试的基本结构，如接口 / 速率、连接器等。

3

轻击接口框配置接口 / 信号参数。请确保状态栏显示链路接通和功率值，再执行下一步操作。

4

轻击协议框配置以太网测试程序的帧结构及其参数或传输网测试程序的嵌入信号。有些测试不显示此框。



7

轻击“开始”按钮启动测试。

6

轻击时钟框配置时钟同步（仅适用于使用 10G WAN 接口的 MAX-860G 以及 MAX-880）。

5

轻击测试框配置具体的测试参数。有些测试不显示此框。

注意：要执行高级测试，轻击“功能”按钮。

