

## 获取结果



1 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。

提供更多关于该组告警 / 错误的信息。

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



## 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) 激光器 (关)	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。 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）。
	重置	清除结果、统计数据和日志内容。测试运行时可用。
	插入	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。
	查找远端	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。

## 快速参考指南

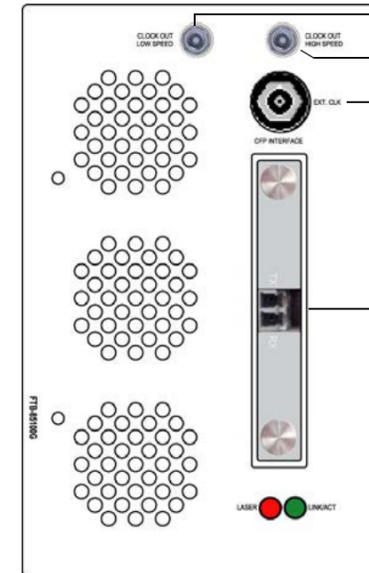
100/40G 多业务测试模块

**FTB-85100G**  
适用于 FTB-500 的 Packet Blazer

本产品为完全集成的 1/2/3/4 层性能评估解决方案，适用于 40/100 Gbps 以太网、SONET/SDH 和光传送网 (OTN) 设备和网络业务。

## 物理接口

小心地将光缆连接到收发器的 IN (RX) 和 OUT (TX) 端口。



低速时钟输出端口

高速时钟输出端口

外部时钟端口

CFP 端口

40/100 Gbps 以太网  
OTU3、OTU3e1、OTU3e2、OTU4  
OC-768/STM-256

## 启动应用程序

在“ToolBox”中，轻击模块的图标。



© 2016 EXFO Inc. 保留所有权利。  
加拿大印刷 (2016-11)  
P/N: 1070574 版本: 6.0.0.1



**EXFO**  
EXPERTISE REACHING OUT

有关详细信息，  
请参阅用户指南。

**EXFO**  
EXPERTISE REACHING OUT

# 选择、配置和启动测试

轻击测试程序。

1



状态栏

对于智能应用：

2

在“本地”框中，选择基本端口参数，或单击“更多”查看所有设置。请确保状态栏显示链路接通和功率值，再执行下一步操作。

3

在“网络”框中，选择基本测试参数，或单击“更多”查看所有设置。

4

选择远端操作模式：“双测试仪”、“远端环回”或“手动环回”。

5

在“远端”框中，选择基本远端参数，或单击“更多”查看所有设置。

6

轻击“开始”按钮启动测试。



对于传输网和以太网测试程序：

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

对于 CFP 接口，如果 CFP 光验证为勾选状态 ，表示 CFP 与配置的接口 / 速率一致。

4

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。

5

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。



8

轻击“开始”按钮启动测试。

7

轻击时钟框配置时钟同步。

6

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。

