



测试控制按钮

状态栏

开始 TX 停止 TX	开始	开始测试。测试未运行时可用。
	停止	停止测试。测试运行时可用。
	ТΧ	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	保存、加载、导入、导出和删除配置文件。测试未运行时可用。
	加载	
	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	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
	(开)	框。轻击此按钮将关闭激光器
	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,
	(关)	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。

插入告警/错误 轻击"告警/错误"选项卡。 換要 古聖/描泉 流量 日志记录器 - 提供更多关于该组告警 / 错误的信息。 告報 抄 告娶 LOC 0 LUS LUC 通道 频率 检测到本地战 撞收到本地故 误码率 105年度 Ni-BER 1253 LP/VDP/TCP 错误 調整 选择要插入的告警 / 错 比军 救里 10 捕误 3 IF 枝验和 NOP 枝验和 TCP 枝验和 • 误移 0.00200 0.00200 0.00200 NCS 追閉時 結課 误及其参数。 設量 模式 一 残纳 超短纳 itt 古智 砂 7841 羽型医失 错误 轻击"插入"。 救軍 比军 Δ 吉容 0.00200 0.00200 0.00200 提码 0 不一款 1 不一款 LOA 无效缺时 误码 (1) 插入 - 隐藏告警 / 错误选项。 LDANL 偏敏过大 误码 (L) 插入 2 2 轻击可选择告警 / 错误。

> © 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 **€** €



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。



启动应用程序

PB 在 "ToolBox" 中, 轻击模块的图标。





