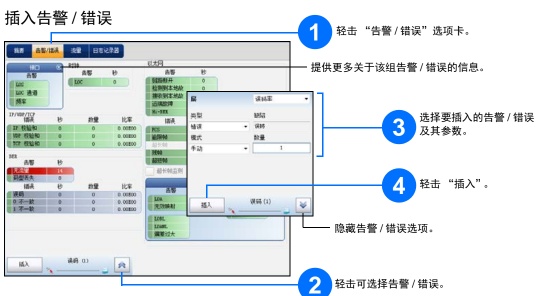
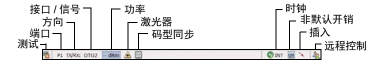
获取结果





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")。不适用于智能应用。			
•	LINK:端口链路			
	PTP: 1588 PTP、PTP 帧			
	ESMC: SyncE、ESMC 帧			
2	环回工具 (仅适用于 8870/8880)			
(BTS)	CPRI: "基站" 仿真模式			
(RRH)	CPRI: "射频拉远头" 仿真模式			

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 TX	开始	开始测试。测试未运行时可用。
停止 TX	停止	停止测试。测试运行时可用。
	TX	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。仅适用于光端口。
<u> </u>	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)。仅适用于光端口。
	重置	清除结果、统计数据和日志内容。测试运行时可用。
	·- \	/ /// TIL TT-// /// #6 //WYDI WET E 45 ///T > W Y/
	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。
	环回工具	对主测试程序未使用的端口收到的以太网帧 / 数据包进行环回。仅适用于 8870/8880。

© 2016 EXFO Inc. 保留所有权利。 加拿大印刷(2016-11) P/N: 1070573 版本: 7.0.0.1





快速参考指南

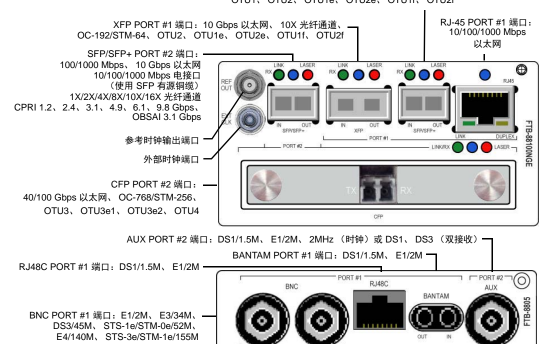
高速多业务测试模块

Power Blazer FTB-88000 系列

物理接口

对于光端口,请将 EXFO 支持的收发器插入到端口插槽,然后小心地将光缆连接到收发器的 IN (RX)和 OUT (TX)端口。下图以 FTB-88100NGE 和 FTB-8805 为例说明了连接器的位置。

SFP/SFP+ PORT #1 端口: 100 Mbps、1000 Mbps、10 Gbps 以太网; 1X/2X/4X/8X/10X 光纤通道; CPRI 1.2、2.4、3.1、4.9、6.1、9.8 Gbps; OBSAI 3.1 Gbps; OC-1/STM-0、OC-3/STM-1、OC-12/STM-4、OC-48/STM-16、OC-192/STM-64; OTU1、OTU2、OTU1e、OTU2e、OTU1f、OTU2f



有关详细信息, 请参阅用户指南。





在 "ToolBox X"中,轻击 PowerBlazer 程序按钮。———

选择、配置和启动测试



在 "远端"框中,选择基本远端参数,

轻击 "开始"

按钮启动测试。

添加

7

或单击 "更多" 查看所有设置。

保存 报告 环回

沙设置

0 0 0

●结果

请确保状态栏显示链路接通和功率值,再执行下一步操作。

选择远端操作模式: "双测试仪"、

= 1.0

针对 Service 1 的 RFC 6349 編 更多...

N BCWant

"远端环回"或"手动环回"。

测试程序 测试足器工具 系统

S ISAM

端口 1 10GE LAN

P 10.10.0.0

5 P1 10GE LAN 機器 🛊

在 "网络"框中,选择基本测试参数,或单击 "更多"查看所有设置。

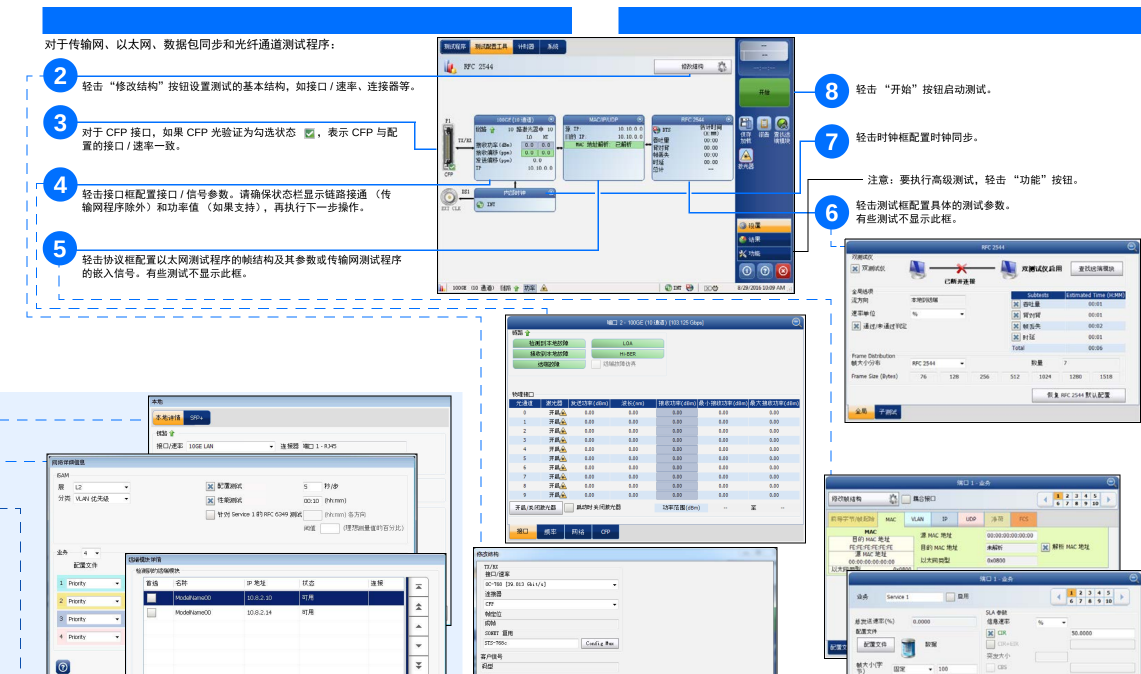
状态 可用

10.8.2.10

已发现纪锦模块 2

更多...

DTS 连接 🥞



测试告款

确定
取消

★ 流量豊管(%) 92.1739

配置文件 MAC/IP/UDP 全局

突发最大速率

性能经准

★ 最大抖动(ms)

文 注流的中部(ms)

★ 帧丢失率(%)

15.0

0.0

*

DTS 连接

关闭

②