获取结果





状态栏	
接口 / 信号	「时钟 「非默认开销」 「插入
■ P1 TXR00 OTU2 - dBm 金 =	ON WX

(i)	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。
1	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 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。仅适用于光端口。
	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。
	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 € CE



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)

Power Blazer FTB-88000 系列

物理接口

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 RJ-45 PORT #1 端口: XFP PORT #1 端口: 10 Gbps 以太网、 10X 光纤通道、___ 10/100/1000 Mbps OC-192/STM-64、OTU2、OTU1e、OTU2e、OTU1f、OTU2f 以太网 SFP/SFP+ PORT #2 端口:-100/1000 Mbps、10 Gbps 以太网 Θ 0 10/100/1000 Mbps 电接口 000 RX 🔵 🔵 🔴 (使用 SFP 有源铜缆) 0 1X/2X/4X/8X/10X/16X 光纤通道 CPRI 1.2、2.4、3.1、4.9、6.1、9.8 Gbps、 OBSAI 3.1 Gbps 参考时钟输出端口 外部时钟端口 CFP PORT #2 端口: 40/100 Gbps 以太网、 OC-768/STM-256、 OTU3、OTU3e1、OTU3e2、OTU4 AUX PORT #2 端口: DS1/1.5M、E1/2M、2MHz(时钟)或 DS1、DS3(双接收)-BANTAM PORT #1 端口: DS1/1.5M、 E1/2M -RJ48C PORT #1 端口: DS1/1.5M、E1/2M· PORT #1 RJ48C BNC PORT #1 端口: E1/2M、 E3/34M、 DS3/45M、STS-1e/STM-0e/52M、 E4/140M、STS-3e/STM-1e/155M





