获取结果

LOS 旗率

IP/UDP/TCP 错误 IP 权验和 UDP 校验和 TCP 校验和

课码 0 失配 1 失配

插入

BER 告書 秒 无速量 -鶴聖秀失 -错误 秒

- LOC --

数量

初景

误码(1)

比率

比率

*

报收到本地故

数量

-

错误

模式

插入

比率 误码率

納給 - 误转

数量

误码 (1)

12

2

3

选择要插入的告警/错误及其参数。

轻击"插入"。

隐藏告警/错误选项。

轻击可选择告警/错误。

纪编故障

错误 数据换 FCS

残纳 相短纳

加 超长纳温渊







其他状态栏符号:

(P	两台测试设备的连接状况	("双测试仪" 🛛	战"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。

无告警

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 IX	开始	开始测试。测试未运行时可用。
tite TY	停止	停止测试。测试运行时可用。
IVIL IN	ТΧ	启用流量生成程序并开始测试。适用于流量生成与监测。
Bh	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。
3	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: 1070554 版本: 2.0.0.1 € CE



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+,



MaxTester 程序 MAX-800 系列

物理接口

- 启动应用程序

- 2. 仅适用于 MAX-880。

- 1. 不适用于 MAX-860。

有关详细信息

请参阅用户指南

- 在 "Mini ToolBox"中,轻击应用程序按钮。—
 - Max
 - EXPERTISE REACHING OUT

	测试程序 测试配置器 定时器 杀线			- 0	测试程序 测试起度器 定时器 希底	
击测试程序。	The solution of the solution o		Litherson	经击 "修改结构"按钮设置测试的基本结构, 如接口/速率、连接器等。	1 RFC 2544	经改结构
	RFC 2544 EthertBERT 读量生成与查3	DSN/POH BERT		 ・ 経击接口框配置接口 / 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。 	1022 WAN 0 MAC/IP/UDP 0 F P1 TX/RX 研究的 学 开展教光器 10.10.00 日前10:: 10.10.00 回回 研究研究(Sm) 0.00 MAC/IP/UDP 0 日前10:: 10.10.00 SFP+ 研究研究(Sm) 0.00 MAC/IP/UDP 10.10.00 前法長 数送 编程(ppm) 0.00 P 10.10.00 新数先 前法長 331 10.10.00 P 10.10.00 新数先	FC 2544 0 (H124M) 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00
			@ 映重	4		-
			● 结果 × 功能	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。		
状态栏 ———	Ⅰ. P1 10GE WAN 機器 會 0.0 dBm 金				P1 10GE WAN 1858 1 0.0 00m A	ØINT
				0C-192	, - 业务	Q
修改结构 发送/狼牧 接口/速率			物理接□ 激光器 <u>发送功率(dBm)</u> 波· 开 ← 13 局动时关闭激光器	m) 指收功率(dBm) 最小报收功率(dBm) 最大指收功率(dBm)		
STM-64			发送频率 频率(GHz) 偏移(ppm) - 0.0 +	1800類平 類率(GHz) <u>偏核(ppm)</u> <u>最大偏核(ppm)</u> 日日 500000000000000000000000000000000000	MAC 源 MAC 地址 00:00:00:00:00:00 HAC 地址 00:00:00:00:00:00 モFEFEFEFE 目的 MAC 地址 未解析 ¥ 解析 MAC 地址 IAC 地址 00:00:00:00 ↓ 以太阴类型 0x0800	
连报器 端□ 1 - SFP+ 成帧 成帧 SDH 复用			步长(ppm) 1.0 信号配要	以太网类型	0x0800	
连接器 端口 1 - SFP+ 成帧 SDH 复用 AU-3/TU-11 零户信号 時型 拓行ト			步长(ppm) 1.0 信号配置 OC-192 同步状态消息(S1) 已同步・淋漏(法未知(STU) ▼ REI-L 计算方法 仅 M1 ▼		0x080x0	□ 1 - 业务
 連報器 第日 - SFP+ 成帧 SDH 多用 AU-3/TU-11 客)沖信号 時型 拓扑 (()) ()) ())			步长(ppm) 1.0 (含号型語 OC-192 同步・務原(注木知(STU) 已同步・務原(注木知(STU)) RELL 計算方法 仅 M1 ・ (信号 訴述 标签数 SFP/5	III.1.1 VT1.5 时隙 1:[1,1] TCM TCUNEQ.P TCM TCUNEQ.V 資油固定填充列 TGM TQ TGM TQ TCM TCUNEQ.V 資源流量 已装載 TG TG TG TCUNEQ.V	0x0800 AC/IP/UDP 全局 业务 Service 1 属用	□ 1 - 业务 5IA 参数
 連接器 1 SFP+ 成帧 成帧 SOH 复用 AU-3/TU-11 客户信号 時型 拓計ト (+1) 第合 非 (2) 	3 第合 第注 例定 取消		歩长(ppm) 1.0 (含号型2 OC-102 同歩 水蒸消息(S1) 已同歩 - 潮源化未知(STU) REI-L 计算方法 仅 M1 → 信号	III.1.1 ● II.1.5 III.1.1 ● II.1.1 III.1.1.1 ● II.1.1	0x0800 AC/IP/UDP 全局 単务 Service 1 篇用 总发送速率(%) 0.0000 配置文件	□ 1 - 业务 5LA 参数 信息速率 % ズ CR





1 6	2 7	3 8	4 9	5 10	•	
5	0.00	000				
1	5.0					
1	5.0					

帧大小(字 节) 固定 ▼ 100

★ 流量监管(%) 92.1739

交发最大速率 (%) 配置文件 MAC/IP/UDP 全局

测试参数

CBS EBS

性能标准 💓 最大抖动(ms)

▲ 征返时延(ms)
 ▲ 前丢失率(%)