

BA-4000误码率分析仪

800G误码率（BER）分析仪

- 支持NRZ和PAM4编码的电误码率分析仪，提供高级的FEC测试工具，可进行800G误码率分析。



主要功能

支持NRZ和PAM4编码

支持PRBS 7/9/11/13/15/23/31/13Q/31Q和SSPRQ码型

高级的FEC测试工具

支持RS-FEC Scrambled Idle码型

通道模拟

插入突发/随机的误码

O-SMPM连接

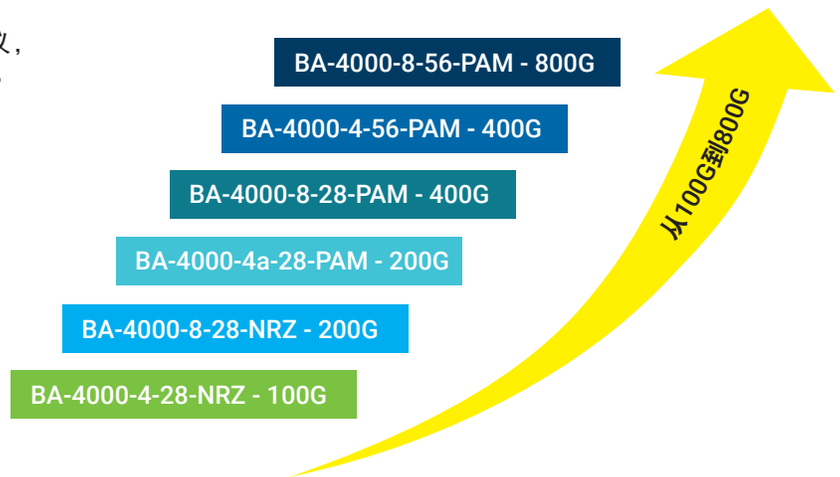
通道直方图

通道映射

自动化：API支持

支持800G测试

BA-4000是一流的100G/800G系列电误码率分析仪，有4通道或8通道两种配置，支持PAM4或NRZ编码。



用户界面功能强大、简单易用

BA-4000的图形用户界面（GUI）可提供每个通道的实时测试结果。它需要外接一台支持以太网功能的PC（使用Windows系统），便可以运行GUI和API。



FEC模拟

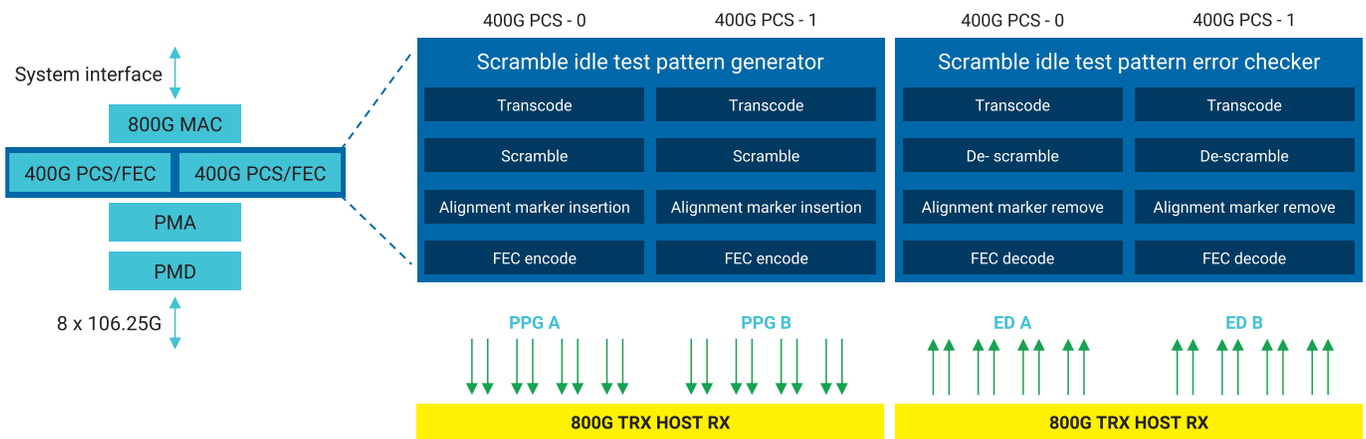
该误码率分析仪配备FEC模拟功能。它可提供强大的突发误码分析。

主要功能包括：

- PRBS误码检测和修正
- Pre-FEC和Post-FEC BER统计
- KP4/KR4和低延迟FEC协议
- FEC lane striping（通道交织处理）功能
- FEC符号错误（FEC symbol error）分布图：码字 vs 符号错误
- FEC裕量自动计算

FEC Encoded Scrambled Idle码型

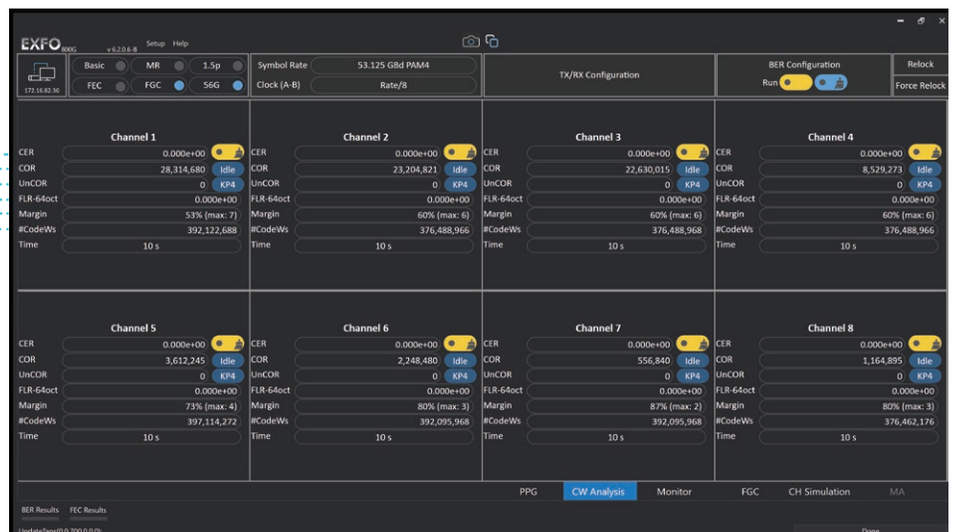
在下一代800G光器件（包括光模块、DAC等）的发展过程中，借助FEC码型生成器和检测器（FGC）选件，BA-4000可支持RS-FEC Scrambled Idle码型，以测试53 Gbd Host侧接口。



800G功能流程和结构图

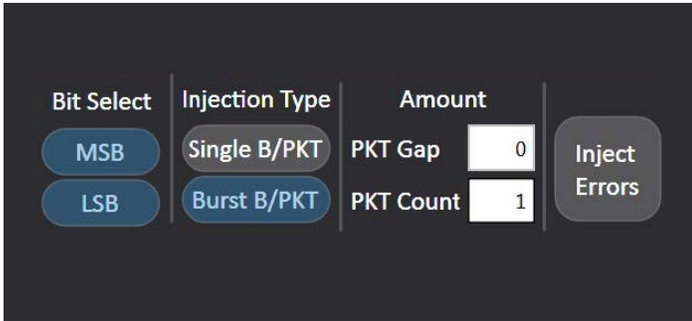
FGC option BA-4000-FGC4/8

- Codeword Error Ratio
- Corrected codeword
- Uncorrected codeword
- FLR-64oct
- FEC margin
- Total codewords

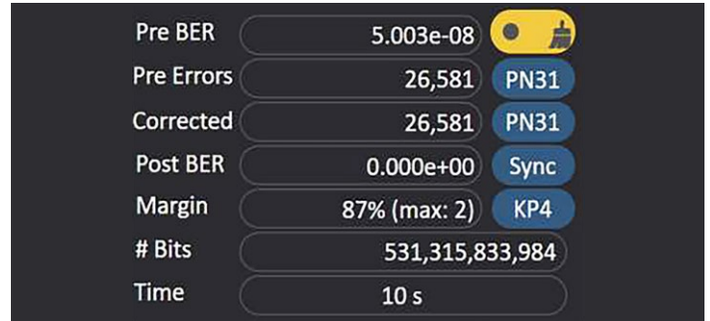


GUI里的FEC Encoded Scrambled Idle指标

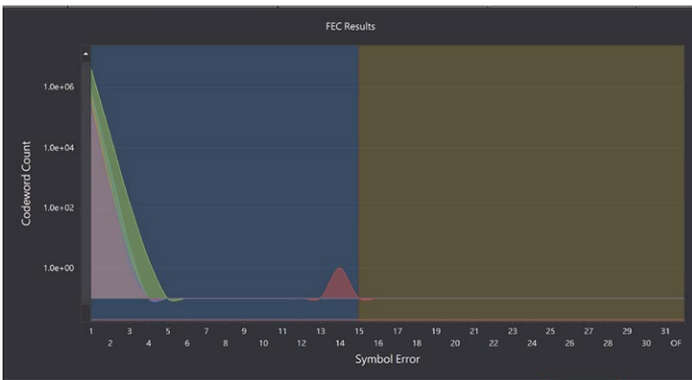
对于PAM4编码，简单的误码率分析已不足以满足要求



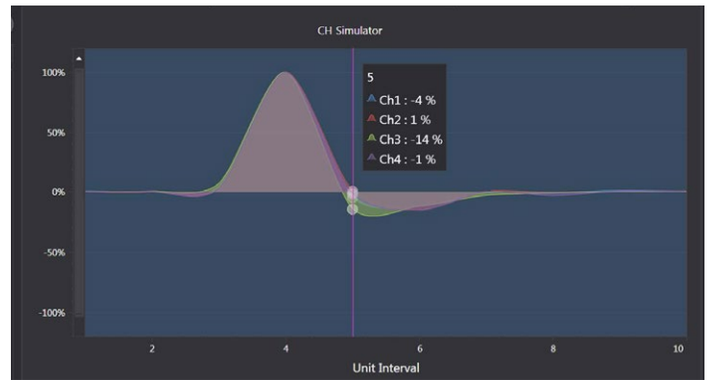
插入突发和随机的误码



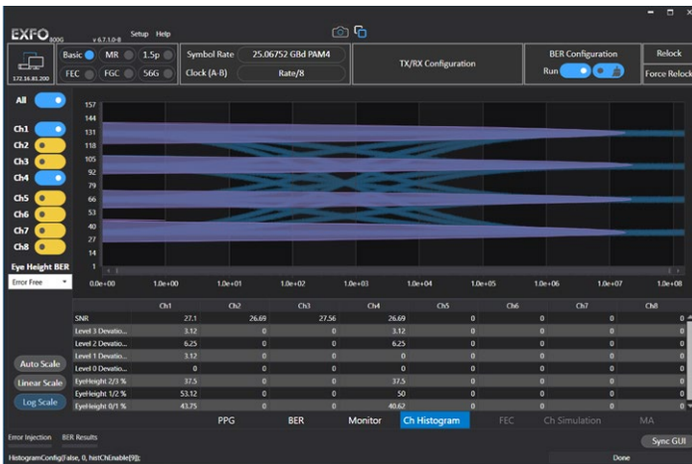
FEC符号错误裕量



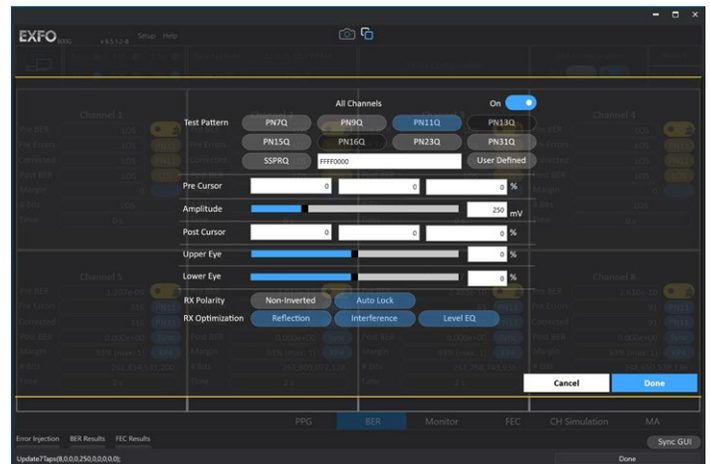
FEC符号错误分布图



通道响应模拟



通道直方图



7-TAB模式

除非另行指明，否则所有规格都为23 °C ± 2 °C温度条件下的典型值。

规格				
BA-4000	x-28-NRZ	x-28-PAM	x-56-PAM	x-56-PAM-FGC
通道数	4 (x = 4) 8 (x = 8)	4 (x = 4) 8 (x = 8)	4 (x = 4) 8 (x = 8)	4 (x = 4) 8 (x = 8)
调制方式	NRZ	NRZ/PAM4	NRZ/PAM4	NRZ/PAM4
每通道数据速率 ^a (GBd)	9.95328、10、10.3125、 10.709、11.3176、12.5、 14.025、24.33024、25、 25.78125、26.5625、 27.95、28.05、28.125	25.78125、 26.5625、27.95、 28.05、28.125、28.9	25.78125、26.5625、 27.95、28.05、 28.125、28.9、 49.765、53.125、57.8	24.8832、25.0、25.06752、 25.78125、26.5625、27.95、 28.05、28.125、28.9、49.765、 49.7664、50.0、50.13504、 51.5625、53.125、55.9、57.8
FEC模式下每通道数据 速率 (GBd)	N/A	25.78125、26.5625、 27.95、28.05、 28.125、28.9	25.78125、26.5625、 27.95、28.05、 28.125、28.9	24.8832、25.0、25.06752、 25.78125、26.5625、27.95、 28.05、28.125、28.9、49.765、 49.7664、50.0、50.13504、 51.5625、53.125、55.9、57.8
FGC模式下每通道数据 速率 (GBd)	N/A	N/A	N/A	25.78125、26.5625 (支持NRZ 和PAM4编码)、51.5625、 53.125 (支持PAM4编码)
数据速率调整范围 (ppm)	0至±300	0至±300	0至±300	0至±300
PAM4编码	N/A	线性码/格雷码	线性码/格雷码	线性码/格雷码
PPG和ED支持的码型	PRBS 7/9/15/23/31和用户 定义的码型	PRBS 7/9/11/13/15/23/31 PRBS 7Q/9Q/11Q/13Q/ 15Q/23Q/31Q 只有PPG支持PRBS16Q、 SSPRQ和用户定义的码型	PRBS 7/9/11/13/15/23/31 PRBS 7Q/9Q/11Q/13Q/ 15Q/23Q/31Q 只有PPG支持PRBS16Q、 SSPRQ和用户定义的码型	PRBS 7/9/11/13/15/23/31 PRBS 7Q/9Q/11Q/13Q/ 15Q/23Q/31Q 只有PPG支持PRBS16Q、 SSPRQ和用户定义的码型 在FGC模式下支持Scrambled Idle 码型 (带FGCx选件)
FEC模式下PPG和ED支 持的码型	N/A	PRBS 7/9/11/15/23/31 PRBS 7Q/9Q/11Q/15Q/ 23Q/31Q	PRBS 7/9/11/15/23/31 PRBS 7Q/9Q/11Q/15Q/ 23Q/31Q	PRBS 7/9/11/15/23/31 PRBS 7Q/9Q/11Q/15Q/ 23Q/31Q
最大振幅 (mV _{ppd})	800 ^{b、c}	800 ^{c、e、j}	800 ^{f、j}	800 ^{f、j}
上升沿时间/下降沿时间 (20%至80%) (ps)	15/15 ^c	11/11 ^c	9.5/9.5 ^e (53.125G) 10/10 ^c (25.78125G)	10/10 ^e (53.125G) 10/10 ^c (25.78125G)
PAM4信号眼宽 (zero hit) (ps)	N/A	23 ^d	5.5 ^f (53.125G) 23 ^d (26.5625G)	5.5 ^f (53.125G) 23 ^d (26.5625G)
抖动RMS (fs)	750 ^c	450 ^c	400 ^e (53.125G) 450 ^c (25.78125G)	500 ^e (53.125G) 450 ^c (25.78125G)
灵敏度 (mV _{ppd})	100 (NRZ 25.78125G)	200 (PAM4 26.5625G)	200 ^h (PAM4 53.125G)	250 ^{h、i} (PAM4 53.125G)
CTLE (dB)	0至7	0至8	N/A	N/A
ED损伤 (mV _{ppd})	1200	1200	1200	1200
时钟输出振幅 (mV _{ppd})	300	400	400	400
时钟分频比	/8、/16 (时钟频率/符号速率)	/2、/4、/8、/16、 /32、/64 (时钟频率/符号速率)	/2、/4、/8、/16、 /32、/64 (时钟频率/符号速率)	/2、/4、/8、/16、/32、/64 (时钟频率/符号速率)
连接器类型	O-SMPM连接器 (带宽最高67 GHz)	O-SMPM连接器 (带宽最高67 GHz)	O-SMPM连接器 (带宽最高67 GHz)	O-SMPM连接器 (带宽最高67 GHz)

a. 固定速率。

b. 振幅阶跃为200 mV_{ppd}。

c. 使用50 GHz带宽示波器，频率范围为40 GHz、直径为2.92 mm、15 cm长的射频线缆测量NRZ 25.78125 GBd信号。

d. 使用50 GHz带宽示波器，频率范围为40 GHz、直径为2.92 mm、15 cm长的射频线缆测量PAM4 26.5625 GBd信号。

e. 使用50 GHz带宽示波器，频率范围为50 GHz、直径为2.4 mm、15 cm长的射频线缆测量NRZ 53.125 GBd信号。Post-cursor为-2%。

f. 使用50 GHz带宽示波器，频率范围为50 GHz、直径为2.4 mm、15 cm长的射频线缆测量PAM4 53.125 GBd信号。Post-cursor为-2%。

g. 使用40 GHz、20 cm长的O-SMPM射频线缆，通过从PPG到ED的直接环回进行测量。

h. BER ≤ 10⁻¹⁰。

i. 如需更高的灵敏度，请联系EXFO获取高性能型号。

j. 支持振幅可调至900 mV_{ppd}。

一般规格

尺寸 (H x W x D)	103 mm x 442 mm x 300 mm (4.1 in x 17.4 in x 11.8 in)
重量	≤ 10 kg (22 lb)
温度	5 °C至40 °C (41 °F至104 °F)
工作温度	-20 °C至70 °C (-4 °F至158 °F)
存储温度	
相对湿度	20%至80%
功率 ^a	100/120 Vac (50/60/400 Hz) 220/240 Vac (50/60 Hz) 60 W (典型值) / 80 W (最大值)

a. 在运行时, 电源电压波动范围最高为标称电压的±10%。

可用选项

BA-4000	FEC4	FEC8	FGC4	FGC8
4-28-NRZ				
8-28-NRZ				
4-28-PAM	✓			
8-28-PAM		✓		
4-56-PAM	✓		✓	
8-56-PAM		✓		✓

订购须知

BA-4000-XX-XX

型号

4-28-NRZ = 4x28 GBd NRZ BERT, 带O-SMPM连接器
 8-28-NRZ = 8x28 GBd NRZ BERT, 带O-SMPM连接器
 4-28-PAM = 4x28 GBd NRZ/PAM4 BERT, 带O-SMPM连接器
 8-28-PAM = 8x28 GBd NRZ/PAM4 BERT, 带O-SMPM连接器
 4-56-PAM = 4x56 GBd NRZ/PAM4 BERT, 带O-SMPM连接器
 8-56-PAM = 8x56 GBd NRZ/PAM4 BERT, 带O-SMPM连接器

选件

FEC4 = 26G PAM4 FEC模拟器软件 (4CH)^a
 FEC8 = 26G PAM4 FEC模拟器软件 (8CH)^b
 FGC4 = FEC码型生成器和检测器 (4CH)^c
 FGC8 = FEC码型生成器和检测器 (8CH)^d

示例: BA-4000-8-56-PAM-FGC8-FEC8

- a. 适用于BA-4000-4-28-PAM和BA-4000-4-56-PAM。
 b. 适用于BA-4000-8-28-PAM和BA-4000-8-56-PAM。
 c. 适用于BA-4000-4-56-PAM。必须和FEC4软件选件一起订购。
 d. 适用于BA-4000-8-56-PAM。必须和FEC8软件选件一起订购。

EXFO公司总部 电话: +1 418 683-0211 免费电话: +1 800 663-3936 (美国和加拿大)
 EXFO中国 北京市海淀区中关村南大街12号天作国际中心写字楼1号楼A座第二十五层 (邮编: 100081) 电话: +86 10 89508858

EXFO为100多个国家的2000多家客户提供服务。如欲了解当地分支机构联系详情, 敬请访问www.EXFO.com/zh/contact。

扫描EXFO二维码,
获取通信网络优化
解决方案



如欲了解最新的专利标识标注信息, 敬请访问www.EXFO.com/patent。EXFO产品已获得ISO 9001认证, 可确保产品质量。EXFO始终致力于确保本规格书中所包含的信息的准确性。但是, 对其中的任何错误或遗漏, 我们不承担任何责任, 而且我们保留随时更改设计、特性和产品的权利。本文档中所使用的测量单位符合SI标准与惯例。此外, EXFO制造的所有产品均符合欧盟的WEEE指令。有关详细信息, 请访问www.EXFO.com/zh/corporate/social-responsibility。如需了解价格和供货情况, 或查询当地EXFO经销商的电话号码, 请联系EXFO。

如需获得最新版本的规格书, 请访问EXFO网站, 网址为www.EXFO.com/specs。

如打印文献与Web版本存在出入, 请以Web版本为准。

