

PSS BERT17442

100G 误码仪 ▶▶▶



产品简介

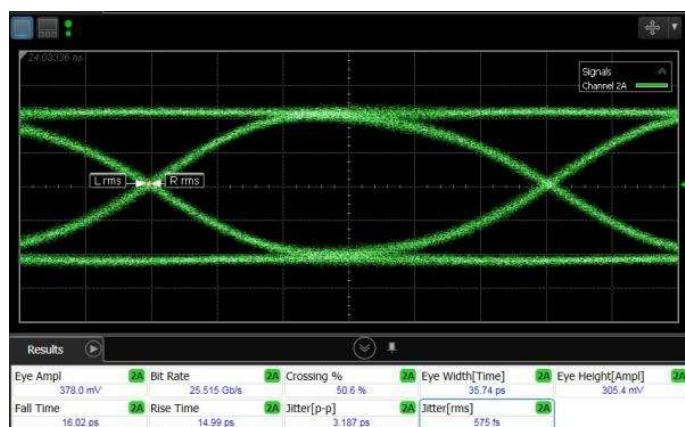
普赛斯 100G 高速误码测试系统(PSS BERT17442)是一款 100G 高速信号的误码性能分析仪，支持 10G-32G 速率，4 路 PPG，4 路 ED 收发端信号可以同时或者独立工作，单路最高支持 32G 速率。该系列设备有定时和连续两种检测模式，能够自定义各种不同的速率和测量所需的码型，且对极性、均衡等参数都能够调节，可广泛应用于 100G 模块、100G AOC、光器件及子系统研发生产等光测试场景，亦可为高速光收发模块自动化生产测试提供最佳解决方案。

产品应用

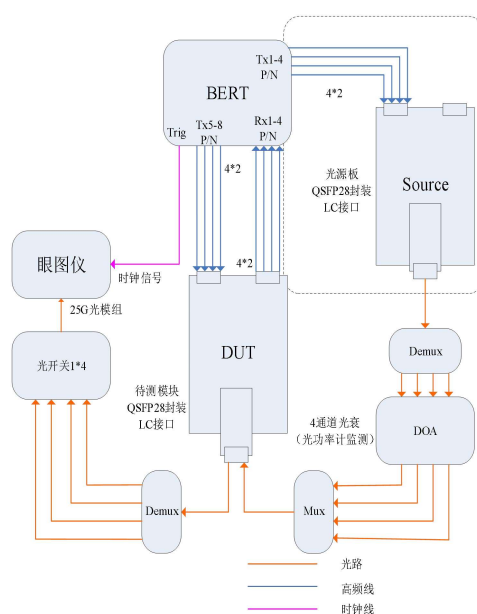
- SFP+,SFP28,QSFP28 模块测试
- 有源光缆 (AOC), 高速线缆 (DAC)测试
- 光器件及设备的测试 (BOSA,TOSA, ROSA)
- 高速集成电子电路、PCB、电子模块子系统及系统测试

产品特点

- 多速率选择：10G-32G 速率点
- 支持码型丰富：PRBS7、PRBS9、PRBS15、PRBS23、PRBS31，User40
- 连续检测和定时检测
- 极性均衡可调节
- 输出眼图抖动信号低，上升时间短
- 提供二次开发接口



电眼图，测试条件：25.78G，PRBS31



测试方案

■ 技术参数

参数	单位	典型值	
速率	Gbps	9.95~15	24.33~32
PPG 端			
码型	PRBS	7、9、11、15、23、31、User pattern 40bit	
RMS	fs	1400	700
PP jitter	ps	9.5	4.2
上升时间 (20%~80%)	ps	17	16
下降时间 (20%~80%)	ps	17.5	16.5
电发射通道幅度	mv	< 1000	
ED 端			
码型	PRBS	7、9、11、15、23、31	
接收电平灵敏度	mv	> 40	
输入输出阻抗	Ω	单端 50 差分 100	
Trigger out			
触发时钟频率比	—	8 分频	
Ref Clock in			
外部时钟输入幅度	mv	600~1600	
时钟输入百分比	%	40~60	
射频接口	—	K 型 2.92mm, Female	
通信接口	—	RS232	

电源	—	AC 100~240V, 50~60Hz, 15W
尺寸	mm	370×306×112mm