

100G高速误码仪规格书

(PZ BERT-403-L)

PZ Technology

萍乡普卓电子科技有限公司

2024年12月

本规格书最终解释权归萍乡普卓电子科技有限公司所有，规格书若有变动不另行通知。

产品简介

普卓 100G高速误码测试系统(PZ BERT-403-L)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

产品功能特点

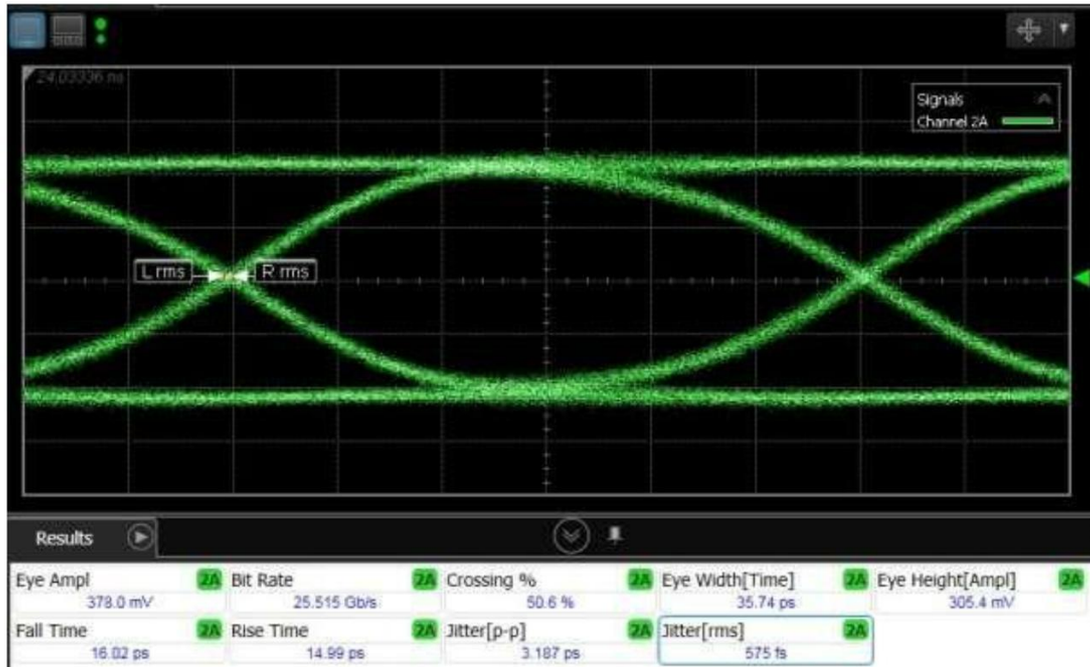
- 多速率选择：10G-32G速率点
- 支持码型丰富：PRBS7、PRBS9、PRBS15、PRBS23、PRBS31、User40
- 连续检测和定时检测

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	
工作储存温度	℃	0~40	
相对湿度	-	5%~90%非冷凝	
尺寸	mm	370×306×112mm	
质保期	年	1	

备注：以上性能参数均以 25G78Gbps，PRBS31数据参考所得

典型数据

1) 电眼图



测试条件：25.78G，PRBS31

联系方式

单位名称：萍乡普卓电子有限公司

单位地址：江西省萍乡市萍乡经济技术开发区鹅湖瓦塘坡

公司网址：<http://www.pxpuzhuo.com/>

E-mail：zgh@whprecise.com

电话：1508389234