

: 2M误码仪 (比特误码、 编码误码、 帧误码、 CRC误码)

产品名称	: 2M误码仪 (比特误码、 编码误码、 帧误码、 CRC误码)
公司名称	镇江捷瑞通信科技有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:JREEY 型号:BW3000
公司地址	镇江市解放路3号1幢
联系电话	86 0511 85605760 18952946934

产品详情

品牌	JREEY	型号	BW3000
测量范围	G.821、 G.826、 M.2100误 码性能分析	测量精度	2Mbit/s成帧n × 64kbit/s通 道误码性能测试
电源电压	1400mAh 7.2V (V)	尺寸	150 × 95 × 42 (mm)
重量	约255克 (kg)	用途	成帧和非成帧信号发生和 接收、2Mbit/s非成帧误码 性能测试

产品概述 :

bw3000 2mbit/s误码测试仪适用于测量通信线路数据通信的误码率和分析线路故障及原因。可方便地完成对2m系统，n × 64k信道传输参数测量及日常维护测试。

产品特点 :

- 1、全中文菜单，彩色高清晰度宽视角tft液晶显示
- 2、可进行多任务工作 (可以边测试边翻阅以前的记录)
- 3、支持测试设置存储和测试结果存储功能，可进行掉电记忆
- 4、可定时开启、关闭进行测试
- 5、具有告警、误码直方图分析
- 6、软件上网升级

主要功能：

对2mbit/s接口数字通道可实现中断业务误码测试方式：

- 1、成帧和非成帧信号发生和接收
- 2、2mbit/s非成帧误码性能测试3、2mbit/s成帧n × 64kbit/s通道误码性能测试
- 4、比特误码、编码误码、帧误码、crc误码、e比特误码性能测试
- 5、信号丢失、ais告警、帧远端告警、复帧远端告警、帧失步、图案失步告警测试
- 6、图案滑动测试
- 7、直通方式
- 8、g.821、g.826、m.2100误码性能分析
- 9、两种时钟选择（内部、提取）

选件：在线测试功能

产品指标

- (1) 信号输入速率：2048kbit/s ± 100ppm (g.703要求 ± 50ppm)
- (2) 信号编码：hdb3、ami
- (3) 输入抖动容限：10ui 20hz ~ 2.4hz; 0.5ui 18 ~ 100hz
- (4) 输入均衡特性：衰减符合频率的平方根规律，在1024khz处衰减在0 ~ 6db范围内。
- (5) 输入阻抗：
 - (5.1) 非平衡终接：75 Ω；平衡终接：120Ω 50hz ~ 3100khz反射损耗大于18db
 - (5.2) 非平衡桥接：大于75 Ω；平衡桥接：大于1200 Ω
 - (5.3) 非平衡监测：75 Ω 26db增益；平衡监测：120 Ω 26db增益
(50hz ~ 3100khz反射损耗大于18db)
- (6) 信号结构：
 - (6.1) 非帧结构
 - (6.2) 帧结构：pcm30、pcm31、pcm30crc、pcm31crc帧结构符合g.704要求
- (7) 测试图案：2e6-1、2e9-1、2e11-1、2e15-1、2e20-1、2e23-1、人工码

(8) 输出接口阻抗：

(8.1) 非平衡75 符合g.703

(8.2) 平衡120 符合g.703

(9) 外时钟输入：

(9.1) 信号形式：hdb3、nrz

(9.2) 平衡终接阻抗：120

非平衡终接阻抗：75 ；

平衡桥接阻抗：大于1200

非平衡桥接阻抗：大于750

(10) 误码插入：无，单个，比例插入 $10^{-1} \sim 10^{-7}$

其他指标

电源：输入:ac220v 50hz；输出:dc 9v 2a

电池：1400mah 7.2v锂聚合物可充电电池

连续工作时间：大于4小时，充电时间：小于2小时

外形尺寸（长×宽×高）：150×95×42mm

重量：约255克

界面显示：多语种显示设置

湿度：5%~90%非凝结

储藏温度：-30~+70

操作温度：0~40

标准配置

序号	名称	数量
1)	主机	1(台)
2)	软件光盘	1(张)
3)	电源适配器	1(个)
4)	75 电缆线	2(根)
5)	中文说明书	1(本)
6)	保修卡	1(张)

7)

便携包

1(个)