

JW6340 2M误码测试仪



产品特点

1. 全中文菜单，大屏幕显示，操作简便
2. 便携设计；内置大容量电池，工作时间可达8小时以上
3. 可进行多任务工作（可以边测试边翻阅以前的记录）
4. 高达9个测试设置存储，20个测试结果存储，并具有掉电记忆功能
5. 可定时开启、关闭进行自动测试
6. 独特的历史、实时告警灯设计，使您一目了然，并具有误码、告警插入功能
7. 具有告警、误码直方图分析
8. 可将数据上传至PC机，实现微机上存储，打印测试数据，也可直接连接到微型打印机
9. 软件上网升级

产品概述

JW6340-1AF 2M传输性能分析仪主要用于测量通信线路数据通信的误码率和分析线路故障的原因。可方便的完成对2M系统，N×64K信道传输参数测量及日常维护测试。

技术指标

● 2M技术指标

- (1) 信号输入速率：2048kbit/s 50ppm (G.703要求 ±100ppm)
- (2) 信号编码：HDB3、AMI
- (3) 输入抖动容限：符合G.823
- (4) 阻抗：非平衡 75 符合G.703
平衡 120 符合G.703
- (5) 信号结构：
 - (5.1) 非帧结构
 - (5.2) 帧结构：PCM30、PCM31、PCM30CRC、PCM31CRC
帧结构符合G.704要求
- (6) 测试图案：26-1、29-1、211-1、215-1、220-1、223-1、人工码
- (7) 误码插入：BIT误码、帧误码、图案滑动码；无，单个，比例插入 10^{-1} — 10^{-7}
- (8) 告警插入：无信号、帧丢失、AIS、图案丢失

● 同向64K技术指标

- (1) 信号输入速率：64kbit/s 50ppm (G.703要求 ±100PPM)
- (2) 输入阻抗：平衡 120 符合G.703
- (3) 输入抖动容限：符合G.823
- (4) 输出接口阻抗：平衡 120 符合G.703
- (5) 测试图案：26-1、29-1、211-1、215-1、220-1、223-1、人工码
- (6) 误码插入：BIT误码、图案滑动码；无，单个，比例插入 10^{-1} — 10^{-7}
- (7) 告警插入：无信号、AIS、图案丢失