

**BERT 2M误码仪**

**产品概述**

BERT误码仪，是数字传输性能分析仪，适用于数字传输系统的工程施工、工程验收及日常维护测试。

**产品特性**

* 待机时间长
* 易操作
* 高清显示测试状态

**产品规格**

|  |  |
| --- | --- |
| **参数** | **指标** |
| 测试速率 | 2048kbit/s 50ppm |
| 码型 | HDB3、AMI |
| 误码插入 | 无，单个，比例插入10-1～10-7 |
| 工作方式 | 在线、离线、通过模式。 |
| 测试图形 | 26-1、29-1、211-1、215-1、220-1、223-1、人工码 |
| 误码插入和测试种类 | BIT误码、帧误码、图案滑动码 |
| 误码性能测试 | 误码计数(EC)、误码率(ER)、误码秒(ES)、误码秒率(ES%)、严重误码秒(SES)、严重误码秒率(SES%)、不可用秒(US)、不可用秒率(US%) |
| 帧结构 | PCM30、PCM31、PCM30CRC、PCM31CRC |
| 告警插入和检测 | 信号丢失、帧失步、帧远端告警、复帧远端告警、AIS告警、图案失步告警测试 |
| 误码分析 | G.821、G.826、M.2100误码性能分析 |
| 时延测试 | 提供对2M信道的时延测试功能 |
| 倒换时间测试 | 提供对2M信道倒换时间测试功能 |
| 接口阻抗 | 75Ω不平衡、120Ω平衡。 |
| 供电方式 | 交流 220V±10% 50Hz±5Hz；内置可充电电池供电。 |
| 电池工作时间 | 8hr |
| 重量 | 950g |
| 尺寸 | 220×162×48mm |

