

CTC HCT-BERT T 2M抖动传输分析仪

产品名称	CTC HCT-BERT T 2M抖动传输分析仪
公司名称	上海凯润计算机网络系统有限公司
价格	19000.00/套
规格参数	品牌:CTC 型号:HCT-BERT-T 产地:台北
公司地址	上海市普陀区中山北路1715号浦发广场E座2110A、B室
联系电话	021-61504972 18221832807

产品详情

hct-bert/t e1传输分析仪

hct-bert/t是一款真彩屏、图形化、全中文操作界面的手持式e1传输分析仪。用于e1/g.703线路的现场维护和g.703-64k的误码测试，pcm31/30的话路监听和音频信号插入。hct-bert/t功能全面,操作方便,既可按照g.821,g.826,n进行测试结果的分析和显示,还可根据用户的要求对测试数据进行存储、统计、分析,是线路质量测量分析的理想

功能特点

- 真彩屏、图形化、全中文操作界面
- 多种类型e1差错分析,包括e1帧、图案、crc、和bpv分析
- 误码性能分析(g.821,g.826,m.2100)
- e1信号频偏测试
- e1信号波罩分析
- 可对e1线路的各个时隙进行设定(fas,cas)
- 双向语音监听功能,监听e1中的语音时隙,收发双向

- 语音时隙插入音频和dtmf功能
- 对信令的abcd比特进行设定，显示
- 对0时隙的sa比特进行设定，显示
- 差错和告警的插入功能
- 离线分析bert性能
- 通过测试功能
- 可存储100个配置和测试结果文件，由用户存储或调出
- pc终端本地或远程控制*
- 直方图直观显示
- 多种测试结果输出方式：内部存储结果、液晶屏显示、并行口打印
- 内置大容量充电锂电池，便于现场携带使用
- ip ping测试 (new)
- 自动测试 (new)
- 语音时隙频率和电平测试 (new)

接口形式

· e1接口：rj45(平衡)、bnc(非平衡)

· g.703-64k接口：rj45

· 时钟接口：pcm

· 打印口：db15(母)

· 控制口：usb

常用bert测试

g.703 e1 口 bert测试 :

bert 码型 63,127,511,2047 , 223 - 1 , qrss等多种码型及用户编程

bert 显示格式 itu g.821, itu g.826, itu-m.2100

bert 发送差错率 强加单一差错, 强加 10^{-3} 到 10^{-7} 差错率

e1 分析方式 信道图示, sa比特, 信令abcd比特等

e1 口 收发速率 2048k bit/s \pm 3ppm. @25oc

规格

线路编码 hdb3

脉冲特性 符合itu-t g.703

时钟设定 内时钟, 外时钟, 恢复时钟, 数据口时钟

帧结构 不成帧, 成帧; fas, fas+cas; 带 crc, 不带 crc。

g.703-64k 口 误码测试 :

?????ctchct-bert/t?2m???????ctc???????????????????