

CTC HCT-BERT-C 2M误码测试仪

产品名称	CTC HCT-BERT-C 2M误码测试仪
公司名称	上海凯润计算机网络系统有限公司
价格	6500.00/台
规格参数	品牌:CTC 型号:HCT-BERT/C 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

ctc hct-bert/c是一款真彩屏、图形化、全中文操作界面的手持式e1/数据误码测试仪表。用于e1/g.703线路的现场维护和分析，以及数据线路(v.35，v.24/rs232,rs449,rs530,x.21)的误码测试。hct-bert/c功能全面,操作方便。

功能特性： 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

可对e1线路的各个时隙进行设定（fas,cas）

可对e1信道中的时隙进行抽取和插入（n×64k数据）

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

数据端口的误码测试（接口形式：v.35，v.24/rs232,rs449,rs530,x.21）

离线分析bert性能

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

内置大容量充电电池，便于现场携带使用。

接口形式

e1接口：rj45(平衡)、bnc(非平衡)

数据接口：db26(母)

时钟接口：pcm

打印口：db15(母)

控制口：usb

hct-bert c e1数据误码测试仪基本应用

e1线路误码测试

成帧与非成帧的端到端测试

成帧监测

分时隙的抽取和插入

数据线路误码测试

dte/dcen x 64k同步测试

dte/dce低速率，同步/异步测试

常用bert测试

g.703e1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 itug.821, itug.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

性能分析 logic,frame,crc,bpv,e-bit差错,收计数,误码秒,无误码秒,误码率

e1分析方式 信道图示,sa比特,信令abcd比特等

e1口

规格 收发速率 2048kbit/s3ppm@25oc

线路编码 hdb3

脉冲特性 符合itu-tg.703

时钟设定 内时钟,外时钟,恢复时钟,数据口时钟

帧结构

数据端口误码测试:

dte或dce同步误码测试 dte或dce低速同步/异步误码测试

接口 v.35, v.24/rs232,rs449,rs530,x.21 v.24/rs232,v.35, rs449,rs530,x.21

速率 nx64k(64k...2048k) 异步: 50-115.2kbps;

同步: 150-72kbps

bert码型 63,127,29-1(511),211-1(2047),215-1itu标准等 63, 511,2047,fox,space, mark, alt