

HCT-BERT/C力学计量标准器具(图)

产品名称	HCT-BERT/C力学计量标准器具(图)
公司名称	潍坊华光高科电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:华光高科 测量范围:20 (N) 产品型号:HCT-BERT/CE1数据误码测试仪功能校准仪
公司地址	潍坊市奎文区潍州路1088号
联系电话	0536-8222888 13806491159

产品详情

hct-bert/c e1数据误码测试仪

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,既可按照g.821,g.826,m.2100等国际标准进行测试结果的分析、显示,还可根据用户的要求对测试数据进行存储、统计、分析，是线路质量测量的理想工具。

功能特点

接口形式

真彩屏、图形化、全中文操作界面
e1接口：rj45(平衡)、bnc (非平衡)
多种类型e1差错分析，包括e1帧、)
数据接口：db26(母)
图案、crc、和bpv分析 时钟接口：pcm 打印口：db15 (母)
误码性能分析(g.821,g.826 , m.2100)制口：usb
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。

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/dce n × 64k 同步测试
dte/dce 低速率，同步/异步测试

常用bert测试

g.703 e1口 bert测试：

bert 码型 63,127,511,2047，1048575，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0.001到0.0000001 差错率

性能分析 logic, frame, crc, bpv, e-bit 差错，接收计数，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

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。

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	n x 64k (64k...2048k)	异步：50 – 115.2k bps；同步：150 – 72k bps
bert码型	63, 127, 511, 2047, 32767 itu 标准等	63, 511, 2047, fox, space, mark, and alt

[公司简介](#) | [产品介绍](#) | [联系我们](#) | [网站导航](#) | [网站管理](#)

华光高科 日新月异

潍坊华光高科电子有限公司 版权所有.

公司地址：山东省潍坊市奎文区胜利东街367号（华光集团总部）

电话：0536 - 8222888/8326451/8236921

传真：0536 - 8298388

商业tm：562088070

email：wfhuaguang@126.com

邮政编码：261041

本产品的品牌是华光高科，测量范围是20（N），产品型号是HCT-BERT/CE1数据误码测试仪功能校准仪，发货期限是10