

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	上海凯润计算机网路系统有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	上海市普陀区中山北路1715号浦发广场E座2110室
联系电话	021-60947418 15221300117

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| 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)|

华光高科

控制口：usb 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