

CTC HCT-BERT/E1误码测试仪

产品名称	CTC HCT-BERT/E1误码测试仪
公司名称	北京华阳未来网络科技有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	品牌:CTC 规格:误码测试仪 型号:HCT-BERT/E1
公司地址	北京海淀区大钟寺13号华杰大厦8A12
联系电话	010-82685755 13521556326

产品详情

hct-bert/e1 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 * 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 * 内置大容量充电锂电池,便于现场携带使用 接口形式: * e1接口: rj45(平衡)、bnc (非平衡) * 时钟接口: pcm * 打印口: db15 (母) * 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 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 协议分析 收发速率: 2048k bit/s ± 3ppm. @25oc 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