

台湾CTC数字传输分析仪 HCT-SDH/155 台湾CTC总代理

产品名称	台湾CTC数字传输分析仪 HCT-SDH/155 台湾CTC总代理
公司名称	北京恒光创新科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:台湾CTC 型号:HCT-SDH/155
公司地址	北京市海淀区蓝靛厂东路2号院金源时代商务中心2号楼A座三层
联系电话	86-01088877788-218 13910679204

产品详情

hct-sdh/155数字传输分析仪是一款手持式、具有图形化全中文彩色界面的传输网络测试仪表。广泛应用于sdh (155m) / pdh (e1) 数字传输网络维护测试和性能分析。

适用于sdh/pdh网络，测试速率从ds0到155mbps(stm-1)，全面涵盖e1、stm-1光、电接口测试。图形化全中文界面，操作者几乎可免培训迅速上手。真彩触摸式大屏幕，在恶劣光照条件下，也可保证清晰显示，准确操作。仪表操作方便，常用测试项目可一键完成。电池供电时间长，重量轻，是现场维护人员的最理想工具。适用范围广，可用于传输网、接入网、城域网、专线网络的维护。

功能特点

应用于sdh (155520 kbps) / pdh (2048kbps) 系列数字传输性能分析及网络单元的在线和中断业务测试及分析。误码测试评估和分析：g.821、g.826、g.828、g.829、m.2100、m.2101。踪迹开销测试。常用开销测试。支持指针值、指针序列、指针调整测试。告警、差错注入测试。自动保护倒换(aps)及业务中断时间进行精确测试。支持数据透明通道dcc等的插入/提取功能。支持tcm测试，插入tcm并监测其运行情况。可实现155m和2m业务传输时延测试功能(rtd)测试。仪表具备频率测试及频率拉偏功能。支持vc4、vc3、vc12等支路扫描测试。可通过usb口进行软件升级、测试结果pc机打印和数据外部存储。可进行按键和触摸屏双模式操作。

规格：

体积：240mm(长)*155mm(宽)*77mm(高) 重量：2kg 电源适配器：input：176-265vac，47-63hz

output : 9vdc 4a

使用环境：温度：0 ° c ~ 40 ° c ，湿度：5% ~ 90%无水凝
存储环境：温度：-20 ° c ~ 60 ° c ，湿度：5% ~ 90%无水凝

- | 便携的手持式e1线路测试设备.
- | 广泛应用于e1线路的现场分析和维护.
- | 有低电压指示的可充电电池.
- | 大的lcd屏幕显示.
- | 通过并行或串行(选项)打印口打印.
- | 可进行远程控制，便于本地和远端对测

本产品的加工定制是否，品牌是台湾CTC，型号是HCT-SDH/155，适用范围是广泛应用于SDH（155M）/PDH（E1）数字传输网络维护测试和性能分析。