

# 码流分析仪 电视信号发生器

产品名称	码流分析仪 电视信号发生器
公司名称	长沙国通网络科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:电视信号发生器 品牌:国通
公司地址	中国 湖南 长沙市岳麓区 长沙河西高新区麓谷坐标
联系电话	86-073185144322 18684801039

## 产品详情

码流分析仪是我公司的仪器主要产品，体积仅为180 × 115 × 33（mm），通过usb2.0接口与笔记本电脑相连，即可进行实时和离线码流分析仪，并且用户可以记录和发生各种标准的数字电视ts流信号，如标准测试信号、影音资料，数字码流等，对各种射频接输入口的支持（qam、qpsk、cofdm、atsc、dtmb）更增加了设备的实用性及方便性。th-200型码流分析仪是携带外出测试的最理想工具。

连接笔记本电脑的usb接口装好驱动程序就可以录制码流和分析ts流或rf信号参数或指标。是有线数字电视前端机房人员或电视机顶盒开发人员和录播码流必备工具。

各广播站或有线电视网络公司作为开机广告播发码流和节目理想设备!

主要功能：

mpeg解码功能

实时分析，即刻接收、即刻分析，最大速率120mbps

具有信道监测功能

dvb - c口可监测：误码率、错误包数、调制误差率、载噪比、信道功率等参数

dvb - t口可监测：误码率、错误包数、调制误差率、频率偏移、信道功率等参数

dvb/mpeg-2 ts流全面分析，集实时分析和离线分析于一体

支持分析结果的保存、恢复、预览和打印功能

可使分析点和测试点分离，可让工程师在局域网中的各个网络节点看到分析结果，并可进行码流记录

输入接口：dvb spi、asi接口、dvb-s/dvb-c/dvb-t/dmb - t/atsc射频接口

可记录和播放mpeg2传输流文件，最高输入/输出码率可达108mbps

记录和播放功能模块支持标清、高清数字电视信号，完全符合dvb标准

记录和播放功能模块可检测mpeg2传输流文件的原始速率和节目信息

记录和播放功能模块输入/输出接口均为asi异步串行口和spi同步并行口

记录和播放功能模块可自动检测包长(188/204)

可进行启动播放/录制、暂停、停止、设置循环等多种操作

功能模块：

本产品的加工定制是是，类型是电视信号发生器，品牌是国通，型号是TH200