

# 64M高速信道 误码仪 分析仪

产品名称	64M高速信道 误码仪 分析仪
公司名称	石家庄天健通信技术有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	石家庄河北省石家庄市新市北路368号软件大厦b 406
联系电话	0311-83864432 13933112703

## 产品详情

产品介绍%STJ2040型误码测试仪为小型便携式结构，它支持1Mb/s、2Mb/s、8Mb/s、16 Mb/s、32Mb/s、64Mb/s电信标准速率，而且支持外部时钟模式的连续数据速率。接口支持RS485、LVDS 和BNC接口。显示屏采用480X272彩色显示屏。对外有10MHz时钟输入、输出接口。性能参数% 屏幕显示时间：显示当前北京时间。ERRs：显示误码数。BITs：测试数据数。BER：误码率。TIME：测试时间。信号：指示的有无。时钟：指示内外时钟。触发：指示收发时钟触发的状态。接口：指示测试采用的接口类型 按键部分 时钟：测试仪系统的系统时钟选择。开始、加错。清零：误码仪测试数据清零。蜂鸣器：蜂鸣器报警控制。当有误码和没有信号时会产生报警信号，没有信号时会10秒产生一次滴滴的报警。触发：数据收发时序选择控制。接口：用来控制LVDS和RS485接口的选择。测试速率控制按键：此按键直接显示数据测试速率，通过此按键直接选择数据的速率，数据速率有以下几种：64MMbps、32Mbps、16Mbps、8Mbps、4Mbps、2Mbps、1Mbps码长选择：?215-1、?21 1-1：按此键测试码长为26-1、?29-1：按此键测试码长为26-1、?26-1：按此键测试码长为26-1%其他说明% 本设备是基于FPGA cortexM2核的CPU而设计的误码率分析仪，该分析仪的硬件部分由高端高速器件设计，可以完成对LVDS、RS485、G.703等接口设备进行连续的误码率分析。本分析仪与市场上的同类型分析仪产品相比具有经济、灵活、可扩展性等优点；同一些自行设计的误码率分析仪相比具有硬件设计简单、软件功能强大的特点。为了提高其扩展性能预留了USB、网口等接口。周围采用橡胶防碰撞保护。交易说明%用户可以电话、电邮联系，谢绝首次到公司咨询。