

全国包邮RY1200C型2M数字传输分析仪

产品名称	全国包邮RY1200C型2M数字传输分析仪
公司名称	上海归德贸易有限公司
价格	面议
规格参数	类型:数字场强仪 品牌:华鸣
公司地址	河南省商丘市虞城工业园区长江路北段东侧
联系电话	0370-4196526 18818115997

产品详情

ry1200c 2m数字传输分析仪主要用于测量通信线路数据通信的误码率和分析线路故障的原因。可方便的完成对2mbit/s (e1) 系统，n × 64k信道传输参数测量及日常维护测试。还可对2mbit/s接口通道、rs232/v.24/v.28、v.35、v.36、x.21、rs-449、rs-485、rs422、eia-530、eia-530a、同向64kbit/s接口数字通道进行测试。产品坚固耐用、操作方便广泛应用于设备生产开发、网络施工、验收和维护中。

一.产品特点

全中文菜单，彩色高清晰度宽视角tft液晶显示

可进行多任务工作（可以边测试边翻阅以前的记录）

最高达9个测试设置存储，435个测试结果存储，并可进行掉电记忆

可与pc机通信，实现在微机上存储，打印测试数据，也可直接连接到微型打印机

可定时开启、关闭进行测试

具有告警、误码直方图分析

软件上网升级

中英文显示界面

二.主要功能

1) 2m接口测试：

中断业务和在线误码测试

成帧和非成帧信号发生和接收

2mbit/s非成帧误码性能测试 2mbit/s成帧n × 64kbit/s通道误码性能测试

双路2mbit/s同时检测 比特误码、编码误码、帧误码、crc误码、e比特误码性能测试
信号丢失、ais告警、帧远端告警、复帧远端告警、帧失步、图案失步告警测试
频偏、频率，电平测试 图案滑动测试

时钟滑动测试

直通方式

语音监听，具备听/说(listen/talk)功能

音频测试、环路延时测试 自动保护倒换时间测试 (aps)

发送时钟拉偏功能 脉冲模板测试

抖动测试 (选件)

告警、误码直方图分析

g.821、g.826、m.2100误码性能分析 三种输入方式 (终接、桥接、监测)

两种时钟选择 (内部、提取)

2) 数据接口测试

支持rs-232/v.24/v.35/v.36/x.21/rs-449/rs-485/eia-530/eia-530a等多种协议数据接口
可同步和异步误码测试

可模拟dte和dce 比特误码

图案滑动测试 信号丢失告警测试

线路信号频率测试 g.821、m.2100中断业务误码测试

3) 同向64kbit/s接口测试 (选件)

中断业务误码测试

比特误码

图案滑动测试

信号丢失、ais告警

线路信号频率测试

g.821、m.2100误码性能分析

4) 以太网接口测试 (选件)

ip ping测试

网络时延测试

三.仪表配置

1.标准配置表

项目	数量	项目	数量
主机	1台	ac电源适配器	1个
75欧姆测试电缆	2根	仿真软件cd	1g个
75欧姆三通自环头	1个	用户手册	1本
rs232串行升级电缆	1根	产品合格证	1张
data转换线	1根	产品保修卡	1张
v.35测试线	1根	仪表便携软包	1个
v.24测试线	1根		
x.21测试线	1根		
v.11测试线	1根		

2.选件配置表

选件代号	选件项目
选件1	抖动测试
选件3	同向64k接口测试
选件4	以太网接口测试

本产品的加工定制是是，类型是数字场强仪，品牌是华鸣，型号是RY1200C，测量范围是0-100（T），电源电压是5（V），外形尺寸是300*100（mm），适用范围是测量通信线路数据通信的误码率和分析线路故障