

二手AV5236型SDH/PDH数字传输分析仪 AV5236 (故障机)

产品名称	二手AV5236型SDH/PDH数字传输分析仪 AV5236 (故障机)
公司名称	深圳市宝安区松岗金博通仪器商行
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:JBT 型号:AV5236
公司地址	中国 广东 深圳市宝安区 松岗镇深莞新电子城二楼
联系电话	86 0755 61133578 13640989719

产品详情

av5236型sdh/pdh数字传输分析仪

二手，成色新。现货

开机有显示，按键也正常。

有需要的朋友可以拿去玩。1500.00不包邮（走物流应该100左右。）

av5236型sdh/pdh数字传输分析仪产品详情：型sdh/pdh数字传输分析仪符合itu-t sdh技术规范和我国光同步传输网技术体制的规定。可进行sdh/pdh网络的误码、抖动、指针、开销、插入/提取和相关物理量的测量。测试全面，是新一代的sdh/pdh传输分析仪。适用于sdh、pdh设备的开发、生产，通信网的安装、认证、运营和维修。 pdh传输特性测试(误码、抖动) stm-1/stm-4传输测试(误码、抖动) stm-1和stm-4光接口(1310和1550nm) sdh/pdh告警分析 指针调整及分析 sdh/pdh发送、接收 插入/提取、开销设置、分析及其它功能测试主要技术指标sdh测试

1.线路速率：155.520mb/s、622.080mb/s。时钟偏移： ± 999.9ppm，步长0.1ppm。

2.净荷映射：2mb/s映射进vc-12;34mb/s映射进vc-3;139mb/s映射进vc-4。

3.净荷测试试图形：prbs：29-1、211-1、215-1、220-1、223-1。

字：1010、1000、16比特可编程、全"0"、全"1"。 4.误码插入：帧误码、b1、b2、b3、bip-2、ms-rei、hp-rei、lp-rei、hp-iec开销比特误码。插入误码量如下表所示： 误码类型单个误码比率(10-n)帧误码 四帧中n帧(n=1~4)b1、b3、hp-rei、hp-iec n=4~9b2、ms-rei n=3~9bip-2、lp-rei全部误码/

5.告警产生：los、lof、oof、ms-ais、ms-rdi、hp-ais、au-lop、hp-rdi、tu-ais、lp-rdl

6.测量：误码：b1、b2、b3、bip-2、ms-rei、hp-rei、lp-rei、hp-iec比特误码、帧误码

告警：断电、los、lof、oof、ms-ais、ms-rdlk，k2变化、hp-ais、au-lop、hp-rdi、tu-lom、tu-ais、tu-

lop、lp-rdi、时钟丢失(外时钟时)参数：误码率、误码计数、告警秒。误码性能分析：itu-tg.826。
开销比特误码测量：在所选开销通道内传送29-1图形，并测其比特误码。
7.扫描测量：sdh支路误码扫描和支路告警扫描。
8.pdh插入/提取：可将pdh2/34/139mb/信号插入到stm-1/4或从stm-1/4线路信号中提取pdh信号。
9.抖动测量：接口：stm-1(电口)、stm-1(光口)、stm-4(光口) 发送部分的抖动量程：1ui，步进0.01ui
10ui，步进0.1ui 接收部分的抖动量程：1.6ui、16ui。
10.指针设置：突发指针、新指针、g.783序列、时钟偏移。
11.指针测试：指针值、正/负调整次数、调整秒、ndf秒、ndf丢失秒及vc偏移。
12.开销设置和监视：段开销：除b1和指针外均可设置。可监视全部开销。
高阶通道开销：除b3外均可设置。可监视全部高阶通道开销。 13.开销序列的设置和捕捉：可设置的段开销有：a1、a2、j0、e1、f1、d1~d3、k1k2、d4~d12、s1、z1、z2、m1、e1，可设置5组数据，每组最长可运行64000次。 14.附加测量：光功率、频率。 15.通过方式：相当于一个再生器。
16.输入光接口：stm-1/4，1550/1310nm，-8dbm(max)，-26dbm(min)。
17.输出光接口1：stm-1/4，1310nm，-ldbm \pm 2.0dbm。
18.输出光接口2：stm-1/4，1550nm，-10dbm \pm 2.5dbm，光接;pc/fc连接器。
19.stm-1输入、输出电接口：cmi、bnc 75()非平衡 监控方式：-26db。
终端方式灵敏度：-12db。 pdh测试 20.速率：2.048、8.448、34.368、139.264mb/s \pm 7ppm。
21.时钟偏移： \pm 100ppm，步长lppm。 22.码型：ami、hdb3、cmi，符合itu-tg.703建议;测试图型：同sdh。
23.帧格式：成帧、非成帧、2mb/s结构化(nx64kb/s)。
24.误码插入及测量：可进行比特误码、帧误码、编码误码、crc4与crc4远端误码的插入，
插入量：10⁻³~10⁻⁷，单次。可进行上述5种误码测量。 25.告警产生及测量：信号丢失、图形同步丢失、
帧丢失、复帧丢失、误码、电源中断、远端告警、远端复帧告警、ais。 26.误码性能分析：itu-tg.821、itu-
tg.826、m.2100、m.2110、m.2120。 27.抖动产生及测量：见sdh的抖动测量。
28.频率测量：显示以“hz”为单位，频偏显示hz和ppm为单位。 29.显示器：液晶显示器，中文界面。
30.打印：设内部热敏打印机，外部并行打印接口。
31.尺寸(mm)：长x宽x高=460x380x190;重量：约13.5kg。
32.插件式结构，有多种配置可选择：pdh发射、接收插件，stm-1插件，stm-4插件，pdh/sdh抖动插件

本产品的加工定制是否，品牌是JBT，型号是AV5236，测量范围是1，测量精度是1，电源电压是1（V），
尺寸是1（mm），重量是1（kg），用途是1