

RAD HBT 2M误码测试仪

产品名称	RAD HBT 2M误码测试仪
公司名称	上海凯润网络系统有限公司
价格	23.00/台
规格参数	品牌:RAD 型号:HBT
公司地址	上海市普陀区中山北路1715号2110室
联系电话	021-60947418 15221300117

产品详情

产品名称：rad hbt误码仪 产品特性： 数据速率38.4kbpslbt和2.048mbps hbt；全双工
六个模块接口(仅hbt)：v.35、x.21、rs-530、v.24/rs-232、g.703(同向64kbps，1.544mbps和2.048mbps)
支持多种测试模式 内部或外部时钟 袖珍型手持机 hbt
hbt是一部手持式高速率比特率差错测试仪，用于测试同步调整制解调器或其他数据通信设备，
其工作数据速率介于32kbps至2.048mbps之间(包括1.544mbps)。支持6种接口：v.35、x.21、rs-530、
v.24/rs-232、g.703(同向64kbps、1.544mbps和2.048mbps)。利用接口模块可方便地将接口相互更换。
lbt lbt是一部手持式低速率比特率差错测试仪，用于测试异步或同步调制解调器及其他数据通信设备。
它可以全双工或半双工方式进行工作，数据速率介于75bps至38.4kbps之间。lbt特别适合于在轮询方式
下对连接在多点配置中的调制解调器进行测试。
它支持最多带有32台从动调制器的网络。在异步方式下，lbt按itu v.52标准发送伪随机测试模式。
hbt和lbt支持多种测试模式：- 511伪随机 - 2047伪随机 - 7个空号位，一个传号位 -
7个传号位，一个空号位 - 一个空号位和一个传号位交替变位
测试数据通信设备时，hbt或lbt将发送一个测试模式，并通过环测接收其自己的模式。它将接收到的数据
与已知的模式进行比较，并将结果送到液晶显示器，计算位错、同步损失、块错和差错秒数。hbt和lbt
还有一个差错注入按键，利用它在发送的数据流中注入错位，以此检查测试仪本身和线路。hbt和lbt与其
其他任何符合itu v.52标准的设备兼容。
hbt和lbt支持多种不同的数据块尺寸：512位、1000位、1024位、2048位和10k位。它们从它内部的一个
振荡器中产生自己的时钟，也可接受来自数据通信设备的时钟信号。这些袖珍设备本身带有配套
电源和电线，仪器的调定和操作是通过前面板和发光二极管显示器进行的。

测试数据通信设备时，hbt或lbt将发送一个测试模式，并通过环测接收其自己的模式。
它将接收到的数据与已知的模式进行比较，并将结果送到液晶显示器，计算位错、
同步损失、块错和差错秒数。
hbt和lbt还有一个差错注入按键，利用它在发送的数据流中注入错位，以此检查
测试仪本身和线路。hbt和lbt与其他任何符合itu v.52标准的设备兼容。
hbt和lbt支持多种不同的数据块尺寸：512位、1000位、1024位、2048位和10k位。
它们从它内部的一个振荡器中产生自己的时钟，也可接受来自数据通信设备的时钟信号。
这些袖珍设备本身带有配套电源和电线，仪器的调定和操作是通过前面板和发光二极管显示器进行的。