

供应，安立Anritsu MS9710C 光谱分析仪

产品名称	供应，安立Anritsu MS9710C 光谱分析仪
公司名称	东莞市旺贸通仪器仪表有限公司
价格	55555.00/台
规格参数	安立:Anritsu MS9710:光谱分析仪
公司地址	东莞市塘厦镇居委会新头村63号
联系电话	0769-87932051 13412827006

产品详情

现金 回收安立Anritsu MS9710C 光谱分析仪

欧阳奇:134---1282----7006 (同微)

欧阳先生：177---2770----8939 (同微) 温馨提示：如果您找不到联系方式，请在浏览器上搜索一下“东莞市锦通电子仪器有限公司”

回收工厂闲置电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电.回收工厂或个人、库存闲置、二手仪器及附件。

长期 专业销售、维修、回收 高频 二手仪器。

Anritsu MS9710C光谱分析仪是一种衍生光栅型光谱分析仪，用于分析 600 至 1750 nm波段范围内的光谱。除了用于测试LD及LED光谱外，MS9710C光谱分析仪具有测试无源器件诸如光隔离器的传输特性功能，以及光纤放大器系统的噪声系数NF/增益。除了基本特点外，衍射光栅的超强稳定性提供了许多优异的特别是在WDM(波分复用)波段方面的电平和波长技术指标。依靠安立公司的高水平技术，这种分析仪具有用户所需要的动态范围，接收灵敏度和扫描速度，高灵敏度满足了当今测量仪器的苛刻要求。尤其值得一提的是，MS9710C 光谱分析仪优异的波长和电平技术指标完全满足了高密度WDM(波分复用)技术要求(1520至1620nm)。MS9710C 是继广受欢迎的MS9710B光谱分析仪之后的新一代产品。它可算是MS9710B的改良品，具有更优异性能。用于WDB通信的重要的1.55 μm 波段技术已经被升级，同时还经过优化而包括了L-波段(1520-1620nm)所需要的新技术要求。除了高可靠性和具有优异的基本性能外，这种分析仪具有全方位应用功能来满足在最快时间内完成精确测试。功能改善讯噪测量使用左右噪音平均面板可调激光源作追踪功能 内置衰减器用于高功率光学输入 可选择的内置光源和参考波长 VGA 输出连接头. 应用MS9710C 能测量波长,功率水车平和SNR可达到300个DWDM通道，它亦可作为 PMD 和 EDF 杂音隔板测量。可调激光源作追踪功能这内在功能可免除使用安立公司的 TLS 在外部控制器来测量 内在光源 选项 SLD 为白光及参考波长光源能安装在 MS9710C 以简化测量。一按钮操作便可作校正内置的参考源。 L 波段测量选择项 15 可用以改良1570 到 1620个 L波段区波长准确度和解像及功率水车平。相关的参考文章/软件: MS9710C产品介绍 (数据资料-中文版) Tapestry故障管理(数据资料) MS9710C数据资料(数据资料) MS9710B(数据资料)

MS9710光谱分析仪驱动器(驱动器/软件/韧体)

"东莞市锦通电子仪器有限公司",长期销售,租赁,回收二手频谱分析仪,信号源,网络分析仪,示波器,无线电综合测试仪,音频分析仪,噪声系数分析仪,WIFI测试仪,手机综合测试仪,EMI测试仪,天馈线分析仪,功率计,频率计,校准件,函数信号发生器,电源,GPIB卡,万用表,衰减器等测试仪器灵活地传送数据,泰克(Tektronix)、安捷伦(Agilent)、是德(Keysight)、罗德与施瓦茨(R&S)、爱德万(Advantest)、安立(Anritsu)、莱特波特(LitePoint)、福禄克(Fluke)、横河(Yokogawa)、吉时利(Keithley)、柯卡美能达、艾法斯(Aeroflex)等知名品牌长期多台现货供应出售,成色新。销售仪器:无线测试仪、蓝牙测试仪、频谱分析仪、信号分析仪、天馈线分析仪、示波器、色彩分析仪、网络分析仪、信号发生器、功率计、LCR表等

东莞市锦通电子仪器有限公司

欧阳先生:177---2770----8939(同微)

公司地址:东莞市塘厦镇光华商贸大厦