

MS9710C MS9710C(MS9710C) Anritsu/安立

产品名称	MS9710C MS9710C(MS9710C) Anritsu/安立
公司名称	东莞鹏庆电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇新街中心花园
联系电话	0769-82861613 15812893352

产品详情

MS9710C MS9710C(MS9710C) Anritsu/安立

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，衍射光栅的稳定性提供了许多的特别是在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尤其值得一提的是，MS9710C光谱分析仪的波长和电平技术指标完全满足了密度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，具有更性能。用于WDB通信的重要的1.55 μ m 波段技术已经被升级，同时还经过优化而包括了L-波段(1520-1620 nm)所需要的新技术要求。除了高可靠性和具有的基本性能外，这种分析仪具有应用功能来满足在快时间内完成测试。

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 输出接头.

应用

MS9710C 能测量波长,功率水平及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

备注：

本公司十年销售、租赁、维修、回收二手仪器，货源广阔，绝大部分直接从国外引进，成色新，价格低，

资金雄厚，库存充足，售前严格，售后完美是我们的特点：

致力于为客户提供更方便，快捷的人性化服务是我们的宗旨；勇于创新，敢于探索是我们的优势；用户至上是我们的企业文化，欢迎来电咨询，您的满意是我们的追求！

凡在我司购买的仪器免费送较准服务一年！-鹏庆电子