

Agilent 81610A 回损测试模块

产品名称	Agilent 81610A 回损测试模块
公司名称	美瑞高仪器校准技术（深圳）有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号: 81610A
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道雪岗路2018号天安云谷产业园一期3栋D座1505-1506
联系电话	0755-29050100 18588212951

产品详情

Agilent 8161X 回损模块

主要特性与技术指标

回波损耗动态范围 > 75dB 使用宽带激光源时回波损耗不确定度低至 $\pm 0.2\text{dB}$ 宽工作波长范围 : 1250nm 至 1640nm 内置功率监测器和激光源 8163B 主机内置逐步引导操作向导程序 经工厂校准的值

描述

Agilent 81613A 回波损耗模块是测量单模光纤元器件回波损耗(RL)和反射的最佳工具。该模块测量输入到被测件以及从被测件反射回的光功率，并计算和显示回波损耗。全面的内置功能，消除仪器装置中的暗电流和剩余反向散射的效应，从而在广泛的动态范围内提供精确的测量结果。

回波损耗模块可在任何 816x 光波主机中使用，并拥有内部 Fabry-Perot 激光源或外部固定波长或可调激光源。通过结合使用能够同时进行 RL 和插入损耗测量的 8163B 主机中的安捷伦功率传感器，特别是结合使用校准参考电缆，其性能和适用性可进一步增强。816x 系列即插即用驱动程序支持该模块自动运行，还支持使用该模块进行先进扫描波长 RL 测量。

特性：回波损耗动态范围 > 75dB 宽工作波长范围：1250nm 至 1640nm 内置功率监测器和激光源 8163B

