

插回损测试仪/光线条线测试仪表 Return Loss Test Station

产品名称	插回损测试仪/光线条线测试仪表 Return Loss Test Station
公司名称	深圳市纽飞博科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:NEOFIBO 型号:FK-3307A
公司地址	深圳市光明新区公明办事处塘家社区观光路汇业科技园厂房4栋B区第5层第501-510号 (5层503)
联系电话	13510636654

产品详情

插回损测试仪/光线条线测试仪表

产品概述

fk-3307a插回损测试仪应用于光纤光缆、和光无源器件和光纤通信系统的插损和回损测试，是广大生产厂商、科研机构和运营商用于生产检测、研究开发和工程施工维护的基本测试仪器。

产品特性1.整机外观紧凑实用，指标稳定，操作简单2.超强电路设计，对大动态范围和微弱信号精确检测分析处理3.插回损采用双液晶显示，有效减轻操作人员视觉疲劳4.功率计模块波长与光源模块的波长联动，减少操作步骤5.独特的光源接头可拆卸，便捷清洁设计并提供全面的功率计接口配置

仪表型号	fk-3307a
光回波损耗测试	
工作波长	1310/1550nm
测试范围	0 ~ 75 db
校准波长	1310/1550nm
测试精度	0.25db
输出稳定性	0.05db/小时 (@ 25)
接口类型	fc/apc

光插入损耗测试	
校准波长	850/1300/1310/1550nm
测试范围	+3 ~ -80 dbm
测试精度	0.25db
显示分辨率	0.001
测试模式	线形和非线性
接口类型	活动接口, fc/sc/st/通用 2.5mm/通用 1.25mm等
总指标	
电源	ac 90-260v
工作温度 ()	-5 ~ +55
存储温度 ()	-25 ~ +70
外观尺寸 (mm)	300x260x120mm
重量 (kg)	3

本产品的加工定制是否, 品牌是NEOFIBO, 型号是FK-3307A, 测量范围是0~75dB,+3~-80dB, 测量精度是0.25dB, 电源电压是AC90-260 (V), 尺寸是300X260X120 (mm), 重量是3 (kg), 用途是应用于光纤光缆、无源器件和光纤通信系统的插损和回损测试。