



吉隆通信  
JILONG  
Since 1996

# OFI-50 光纤信号识别仪



方向指示



通用夹具



功率探测



单模多模



操作简单



方便便携



## 特征描述

- 外观轻巧，结构紧凑，便于携带
- 识别光纤信号方向
- 四合一通用夹具，适用于0.25/0.9/2.0/3.0 mm光纤线
- 识别270Hz / 1kHz / 2kHz信号频率并有蜂鸣提示音
- 单模多模光纤通用
- 人体工程学设计，按压开关，自动开始测试
- 操作简单实用



## 产品卖点



## 四合一通用夹具

适用于0.25/0.9/2.0/3.0mm，在线测试无需更换夹具



3mm跳线



900µm紧套管光纤



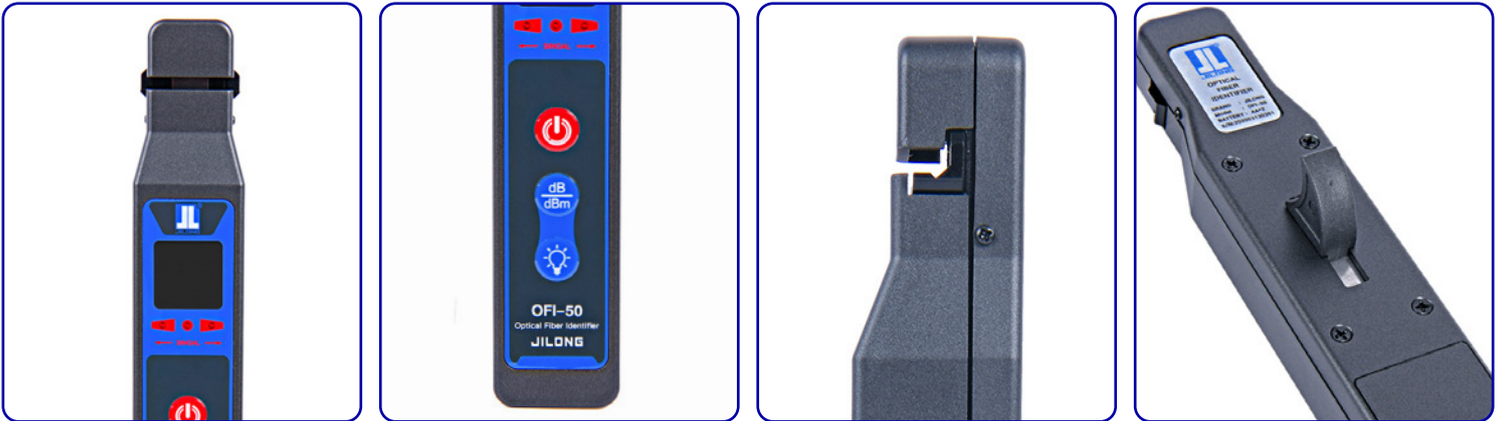
250µm裸光纤

## 产品参数

型号	OFI-50
光纤识别范围	900-1650 nm
光纤类型	3.0、2.0、0.9、0.25 (mm)
信号方向	信号灯显示
识别信号频率	270Hz、1kHz、2kHz
准确度	+10dB ~ -30dBm (连续波)
	+10dB ~ -25dBm (调制信号)
敏感度范围	+10 ~ -50 dBm
电池	5号 AA 电池 x 2
外观尺寸	219 x 45 x 28 mm
重量	155g (含电池)

以上所有数据均为吉隆在实验室20°环境下得出

## 产品展示



### 联系我们

南京吉隆光纤通信股份有限公司

地址：江苏省南京市江北新区星火路14号长峰航天科技楼2号楼12层

电话：025-58880885(周一至周五8:30-17:30)

025-85880035(非工作时间)

邮箱：info@jilongot.com

网址：www.JILONGTX.com



更多产品  
关注微信公众号