

光纤红光笔 Fiber Checker Pro

产品名称	光纤红光笔 Fiber Checker Pro
公司名称	中山禾普贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	禾普:HOBBS FC-2005:光纤红光笔 Fiber Checker Pro 台湾:制造
公司地址	中山市东区齐东正街1号楼副楼第四层401室第1-2卡
联系电话	0760-88386887 18022078853

产品详情

光纤红光笔 Fiber Checker Pro_台湾禾普基本介绍

Fiber Checker Pro可透过波长为650nm的可视光发送来检视该裸光纤线的断点，该光纤线的断点处则会折射出光束并产生光晕。Fiber Checker Pro搭配通用型光纤连接器，适用于ST/ SC/ FC /FDDB等类型连接器并能在单模和多模的光纤线上使用。通过2.5公厘转1.25公厘的转接器就可使用Fiber Checker Pro来测试1.25公厘规格的光纤线。Fiber Checker Pro最长测试距离可达7公里。Fiber Checker Pro配备专门设计的供电线路并提供稳定电源，以在低电量时避免不稳定雷射输出。Fiber Checker Pro产生的光束信号有两种模式可以选择，持续式和闪烁式。此外，Fiber Checker Pro具有防尘盖设计保护光纤连接器，在防止灰尘进入的同时也可以避免眼睛直接遭受光束所造成的伤害。

光纤红光笔 Fiber Checker Pro_台湾禾普产品功能

波长: 650nm

范围: 可视距离7公里

可视光方便检测裸光纤线断点

适用于单模和多模光纤线并搭配ST/SC/FC/FDDB通用型连接器

高效的供电线路保证雷射稳定输出

具有持续波CW与间歇波两种测试模式

防尘盖设计保护光纤连接器端面清洁

2颗AAA碱性电池

LED显示低电量与CW连续/间歇出光

含2.5mm 转1.25mm LC转接器

光纤红光笔 Fiber Checker Pro_台湾禾普规格参数

型号: FC-2005A

激光等级: Class 2

波长: 650nm \pm 10nm在摄氏25度时

延伸宽度: <10nm

输出功率: >1.2mW在摄氏25度时进入单模光纤

发射模式: 持续光源/间歇光源

使用电池: AAA 1.5伏 x 2

输出功率可靠性: \pm 0.2mW

范围: 可视距离达7公里

测试温度: 摄氏0度到摄氏50度

储藏温度: 摄氏0度到摄氏70度

关于禾普

禾普集团 (Hobbes) 是提供网络光纤专业测试仪器的全球领导厂商, 产品遍及全球市场30年。我们的使命是为客户提供更完善的服务和永不放弃的创新精神。若需了解更多相关资讯, 请访问 禾普官方站点 : <http://www.hobbes.cn> 禾普购物网 : <http://www.hobbesstore.com> 中山淘宝禾普商城 : <https://shop165689016.taobao.com> 禾普新浪微博 : <http://weibo.com/hobbesgroup>