

# 光纤检测工具用光纤故障检测笔 通光笔/红光笔/FU-NS-LP650M

产品名称	光纤检测工具用光纤故障检测笔 通光笔/红光笔/FU-NS-LP650M
公司名称	深圳市富镭科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:FU 型号:FU-NS-LP650M
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道五和大道北路元征工业园
联系电话	075589373224 15766987678

## 产品详情

产品名称:光纤故障可视检测仪品牌:fu品牌型号: fu-ns-lp650m输出功率: 5mw波长: 650 nm适用光纤: sm mm测量范围:5km接口适用:fc sc st 2.5mm通用电源: 2节7号(aaa)电池工作温度:-10 ~ +50 储存温度: -45 ~ +80 外型尺寸:17\*160mm(不含接口)重量:75g(不含电池)

用途:fu-ns-lp650m系列笔式红光源是以650nm半导体激光器为发光器件,经过恒电流驱动,发射出功率稳定的红光,与光接口连接后可进入多模和单模光纤,实现光纤故障的检测功能.是光纤工程施工,光纤网络维护,光器件生产和研究不可缺少的工具.使用方法:1:把电池管从笔身上旋下,将准备好的两节7号(aaa)电池,正极向上负极朝下装入电池管(严禁装反);2:将电池管和笔身连接好,打开防尘帽,按开关一次,光接口将有红光发出,同时指示灯亮

3:再按一次开关,出光变成脉冲模式,指示灯与发出的光同步闪亮;4:再按一次开关,电源关闭,无光输出,同时指示灯灭;(开关模式:连续--脉部--半闭的循环模式);5:检测时将被测光纤插入光接口,同时按控制开关,选择工作模式;(连续或脉冲);6:使用完毕,将防尘帽盖好,以免灰尘进入.长时间不用时把电池取出以免电池腐烂,损坏光源;

激光的发射原理及产生过程的特殊性决定了激光具有普通光所不具有的特点:即三好(单色性好、相干性好、定向性好)和高亮度,可广泛应用于医疗保健、军事、鉴伪、安防、舞台(红、绿、蓝)灯光、各种电

水平尺、定位仪、测距仪、测温仪、激光标线仪（投线仪）、各种板材切割成型机、石材机械、木工机械、金属机械、服装类（缝纫机、裁剪机、自动手动断布机、开袋机、套结机、拉布机、绣花机、印花机、钉珠机、钉扣机、鼠标、u盘、摄像机、手机、投影教学翻页笔、激光笔、工艺品、室内外装饰、手电筒、礼品类、玩具类等）、易于安装、稳定可靠。能较大幅度的提高工作效率。

点状激光器、一字线激光器、十字线激光器、激光镭射定位灯、激光打线器、半导体激光器、红光定位灯、红绿定位仪、激光发射头、激光发射器、红外线定位灯、红外线定位仪、激光划线仪、红外激光器、红外线射灯、十字线激光器、中十字定位灯、小十字镭射灯、红光一字线定位灯、激光焊接定位激光器、一字镭射灯、一字红外线定位灯、红外线划线仪、红外线标线器、镭射标线器、裁床定位灯、服装定位灯、红光指示器、激光水平尺、红外线定位仪、激光投线仪、激光测距仪、激光舞台灯、电动工具镭射模组、石材机械专用定位灯、木材机械专用定位灯、工业用十字定位灯、打标机专用红光点状定位灯、鞋机专用定位灯、医疗器械专用定位灯、成衣加工专用红光十字定位灯、锯木厂专用激光定位灯、服装机械专用镭射定位灯、桥式切割机专用红外线划线仪、砖厂专用一字线定位灯、电子smt定位定格专用激光定位灯、钢材划线专用镭射定位灯、服装折边专用激光标线定位灯、各种机械加工专用镭射灯、室内装修专用激光标线仪...

客服一qq：15889297136手机：15889297136（袁先生）

客服二qq：15766987678电话：15766987678（张小姐）

传真：0755-84528390邮箱：15889297136@163.com

在线时间：每年365天，每天24小时，每小时60分，每分钟60秒，随时期待您的光临与咨询

本产品的加工定制是是，品牌是FU，型号是FU-NS-LP650M，测量范围是5KM，电源电压是2节7号(AAA)电池(V)，尺寸是17\*160(mm)，重量是0.075(kg)，用途是实现光纤故障的检测功能，货号是FU-NS-LP650M