

【CNdib】VFP650光纤红光笔

产品名称	【CNdib】VFP650光纤红光笔
公司名称	上海帝勃通信技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区菊园新区昌徐路88号2幢3149室
联系电话	021-51879245 13564137109

产品详情

VFP650系列红光笔，是一款专门为需要光纤寻障、光纤连接器检查、光纤寻迹等现场施工人员设计的产品。

该系列产品具有使用时间长、结构坚固、携带方便等多种优点，是现场施工人员的理想选择。

产品特点：

- 量子阱LD光源
- 2.5mm 通用接口
- 常亮、快闪、慢闪三种工作模式
- 恒功率输出
- 铜材质外壳，坚固耐用
- 纳米技术，多重静电防护
- 带光口保护装置
- 笔式设计、使用及携带方便
- 双开关设计，总开关在尾部
- 通过光纤耦合，光功率保证

- 出厂前8小时50 高温测试

产品功能：

- 光纤断裂、弯曲等故障定位
- OTDR 盲区内故障检查
- 端到端光纤识别
- 机械接续点优化

产品应用：

- 电信、CATV 工程与维护
- 综合布线施工与维护
- 光器件生产与研究
- 其他光纤工程

产品参数：

产品型号	VFP-650-5	VFP-650-10	VFP-650-20	VFP-650-30
工作波长	650 ± 10nm			
输出功率	5mW	10mW	20mW	30mW
检测距离	>5km	>10km	>20km	>30km
光纤类别	SM、MM			
测试接口	2.5mm通用接口			
工作温度()	-20 ~ +60 (不结露)			
存储温度()	-40 ~ +85			
外壳材料	铜			

外形尺寸	13 × 167mm(不含接口)
电源规格	2节7号电池
产品重量(g)	50g (不含电池)

光接口内部或连接器插芯如被灰尘、油渍等污染会导致光功率降低，当出现此现象时，须用无尘纸或棉签将光接口内部和连接器插芯擦拭干净，使光功率恢复正常。