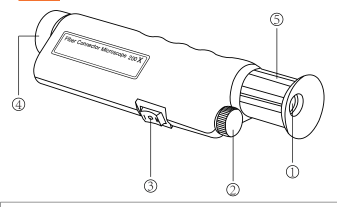
1

外部面板功能说明



① 目镜:光纤端面查看窗口② 电池盖:拧开可放入电池

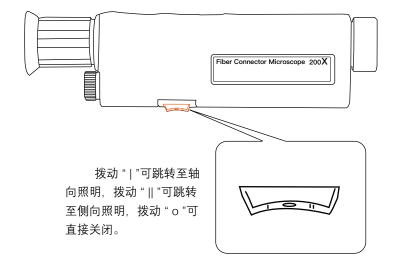
③ 开关: 可选择两种不同照明模式

④ 适配器接口:包括1.25 mm和2.5 mm通用适配器

⑤ 对焦旋钮:调节旋钮焦距可查看光纤端面清晰度

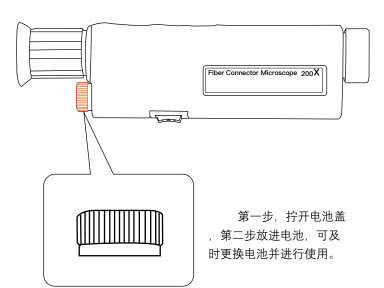
2

两种照明模式



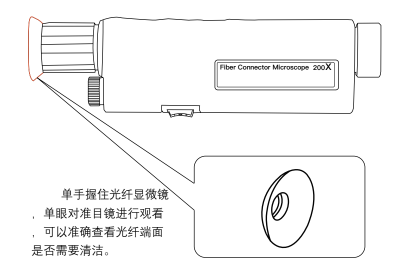
3

电池盖



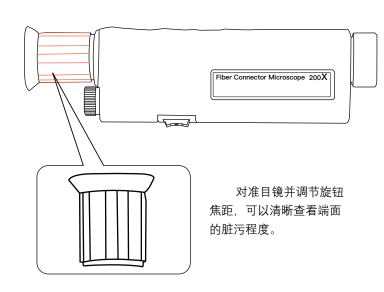
4

目镜查看

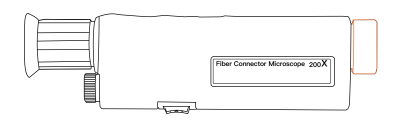


> 5

对焦旋钮



通用适配器



通用适配器接口,分别 为1.25mm和2.5mm接口适 配器。



> 7

产品介绍

手持光纤显微镜是一种光纤端面探测器,凭借其高端 光学器件,可快速手动对焦和检测光纤端面的划痕,污垢, 灰尘。产品支持UPC的SC、FC、ST、LC公头,其良好的光 学性能和集成的激光安全过滤器,无论是在生产线上还是在 现场进行测试,让您的技术人员快速查询到有划痕,污垢的 光纤端面。

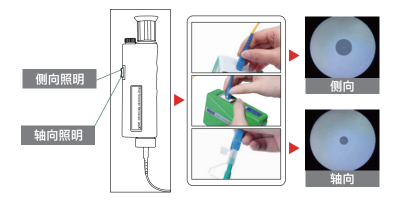
8

产品特征

- 200倍放大倍率,光纤端面清晰可见。
- 磨砂硅胶外壳, 防滑、防摔及防震。
- 支持UPC的SC、FC、ST、LC公头。
- 进口镀膜透镜,污损清晰可见。
- 3*LR44 纽扣电池6F22 (需自行购买)。
- 手动快速调焦。
- 小尺寸, 单手可拿, 方便快捷。
- 100,000小时LED照明, 20小时待机。

9

产品参数



➤ 支持SC/FC/ST/LC



10

产品参数

放大倍率	200倍 & 400倍
光源及使用时间	白色LED,使用寿命10万小时;电池寿命40小时
尺寸	225mm x 60mm x 42mm
适配器接口	包括1.25 mm和2.5 mm通用适配器
接口类型	SC, FC, ST , LC
概况	主机 1.25 mm和2.5 mm适配器尼龙黑包 LR44 纽扣电池6F22 (需自行购买) 包装盒

> 使用环境

● 使用环境海拔:海拔2000m以下地区

> 11

温馨提示

- ▲ 在使用本产品前请阅读所有的指示和警告,不规范使用将会给产品或人身安全带来损害。
 - 1) 不要将本产品存储在高温,强光及强磁场环境下,不要放置在火源等其它恶劣环境中。
 - 2) 产品使用不当,容易造成产品本身或者可能危及人身财产安全。
 - 3) 如因消费者违反产品说明书不恰当使用,造成的人身及财产损害将自行承担一切后果,本公司将不承担任何法律责任。
 - 4) 非专业人员严禁分解本产品。
 - 5) 避免使用超出本产品输出电流的用电器或负载(电路会保护,无输出)。
 - 6) 避免强烈的物理作用,包括敲击、投掷、践踏、挤压等。

> 标准配置

● 尼龙携带包、产品主机、电池、适配器接口。