

光纤端面检测及清洁系列产品



CT-01 2.5/1.25mm 光纤清洁笔

主要功能

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1: 轻轻一推即完成清洁 | 4: 轻松清洁固定模块端面 |
| 2: 用完即抛, 使用次数 800 次以上 | 5: 清洁头长度可伸缩 |
| 3: 材料: 防静电树脂 | 6: 清洁系统旋转 180 度全面洁净 |
| | 7: 清洗完成“卡塔”音提示 |



CT-02 光纤清洁带

主要功能

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 1: 采用无酒精特殊超细纤维 | 4: 清洁次数: >500 次 |
| 2: 手控操作, 设计轻巧, 防静电 | 5: 换清洁卷带非常方便 |
| 3: 清洁带采用高密度纺织纤维制造 | 6: 清洁等级为 100 级 |



CT-03 清洁器 (橙色)

主要功能

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1: 内设专用极细纤维, 不会再纤细的光纤核心上制造划痕, 简单的按压操作即可去除污垢 | 2: 可以完成 600 次以上的清洁, 且设计精巧, 易操作, 易携带 |
| | 3: 通过笔帽的装卸, 1 个即可对应插头与适配器的清扫 |



CT-04 清洁器 (笔型)

主要功能

- | | |
|---|------------------------------|
| 1: 内设专用极细纤维, 不会再纤细的光纤核心上制造划痕, 简单的按压操作即可去除污垢 | 且设计精巧, 易操作, 易携带 |
| 2: 可以完成 600 次以上的清洁, | 3: 通过笔帽的装卸, 1 个即可对应插头与适配器的清扫 |



CT-05 光纤清洁纸 (盒式)

主要功能

- | | |
|---------------------|----------------------------------|
| 1: 完整的光纤清洁系统, 无需补充剂 | 4: 不起毛擦拭材料 |
| 2: 有效的“湿”或“干”接头清洁 | 5: 包装: 100 张 / 盒 |
| 3: 理想的清洁表面 | 6: 尺寸: 5.0cm*10.0cm/3.0cm*10.0cm |



CT-06 擦拭纸

主要功能

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| 1: 100% 原生木浆配以特殊加工工艺 | 5: 质地纯净, 高效吸水, 提供足够的干湿强度 |
| 2: 单层, 低尘擦拭纸, 良好的吸水性 | 6: 逐张抽取式设计, 避免交叉污染 |
| 3: 便携及抽取式设计, 超低粉尘 | 7: 包装: 280 张 / 盒 |
| 4: 纸张细腻、不会刮花被拭物表面 | |



CT-07 压缩空气清洁剂瓶

主要功能

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1: 高压气体, 轻松清洁光纤接头, PCB, 精密设备表面 | 3: 尺寸: 直径 65mm 高度 176mm |
| 2: 容量: 200ml | 4: 100% 纯净空气, 不含弗利昂 |
| | 5: 无杂质 |



CT-08 光纤清洁棉棒

主要功能

- | | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| 1: 采用无尘处理的超净微纤维清洁布, 干式清洁 | 4: 环保、轻巧、安全、小型化 |
| 2: 适合各种光纤适配器内侧及适配器内插芯端面清洁 | 5: 2.5mm/1.25mm/2.0mm 插芯 套管内壁清洁工具 |
| 3: 布料磨损不散落任何纤维屑 | 6: 种类齐全, 可按照用户需求定制 |



CT-09 光纤放大镜

主要功能

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1: 光学放大率: 200x, 400x | 5: 控制: 瞬时开关控制, 很好的焦距控制 |
| 2: 使用“AAA”的碱性电池 | 6: 适配器接口: 通用或专用的适配器可互换使用 |
| 3: LED 的额定寿命: 100,000 小时 | |
| 4: 安全的滤光片: 内置 IR 滤光片 | |



CT-10 手持式端检仪

主要功能

- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| 1: 接口类型: FC/SC/ST/LC | 1 个, 电源 1 个, 便携包 1 个, 说明书 1 本, |
| 2: 放大倍数: 250/200 倍 | 各类接头 1 盒 (含存储, 拍照, 录像, 回看, |
| 3: 配置: 显示主机 1 台, 手持式手柄 | 4 倍变焦放大选件功能) |



CT-11 USB 手持式端检仪

主要功能

- | | |
|---|--|
| 1: 可检测 SC、FC、ST、LC、E2000、MU 等所有 PC 和 APC 的光纤连接器公头端面及适配器里面的母头端面: | 2: 250 倍放大能力, 优于 1 μm 分辨率; |
| | 3: 无需安装驱动, 插入 USB 端口即可工作, 支持 USB1.1/USB2.0 端口; |



CT-12 光纤检测及清洁套件

主要功能

- | | |
|----------------------|--|
| 1: LKS-100 主机 | 6: LC/PC 母头适配器 |
| 2: LKS-100 3.5' 显示器 | 7: FOC-2.5mm 清洁棒 8: FOC-1.25mm 清洁棒 (LC/MU) |
| 3: 2.5mm PC 公头适配器 | 8: 清洁带 |
| 4: 1.25mm PC 公头适配器 | |
| 5: FC/SC/ST PC 母头适配器 | |



CT-13 OTDR 延长盒

主要功能

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| 1: 单模, 多模 (62.5/125) | 4: 中间光纤没有任何熔接头 |
| 2: 克服 OTDR 测试盲区 | 5: 损耗小于等于 0.5dBm/公里 |
| 3: 长度 500 米、1K 公里、2K 公里 | 6: 具有优良的密封性能, 防水防污防爆 |