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
- 2: 用完即抛,使用次数 800 次以上
- 3: 材料: 防静电树脂
- 4: 轻松清洁固定模块端面
- 5. 清洁头长度可伸缩
- 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
- 2: 手控操作,设计轻巧,抗静电
- 3: 清洁带采用高密度纺织纤维制造
- 4: 清洁次数: >500次
- 5: 换清洁卷带非常方便
- 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
- 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-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
- 2: 有效的"湿"或"干"接头清洁
- 3: 理想的清洁表面
- 4: 不起毛擦拭材料
- 5: 包装: 100张/盒
- 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
- 2: 单层, 低尘擦拭纸, 良好的吸水性
- 3: 便携及抽取式设计, 超低粉尘
- 4: 纸张细腻、不会刮花被拭物表面
- 5: 质地纯净,高效吸水,提供足够的干, 湿强度
- 6:逐张抽取式设计,避免交叉污染
- 7: 包装: 280张/盒



CLEANSTICKS For Cleaning 2 from Aperium lauf for Plen Clair Connectors \$197.56











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
- 2:容量:200ml

- 3: 尺寸: 直径 65mm 高度 176mm
- 4: 100% 纯净空气,不含弗利昂贵
- 5: 无杂质量

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
- 2: 适合各种光纤适配器内侧及适配器内插芯端面清洁
- 3: 布料磨损不散落任何纤维屑
- 4: 环保、轻巧、安全、小型化
- 5: 2.5mm/1.25mm/2.0mm 插芯 | 套管 内壁清洁工具
- 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
- 2: 使用 "AAA" 的碱性电池
- 3: LED 的额定寿命: 100,000 小时
- 4:安全的滤光片:内置 IR 滤光片
- 5:控制:瞬时开关控制,很好的焦距控
- 6: 适配器接口: 通用或专用的适配器可 互换使用

CT-10 手持式端检仪

主要功能

- 1:接口类型:FC/SC/ST/LC
- 2: 放大倍数: 250/200 倍
- 3: 配置:显示主机1台,手持式手柄

1个,电源1个,便携包1个,说明书1本, 各类接头1盒(含存储,拍照,录像,回 看,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 μ m 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
- 2: LKS-100 3.5''显示器
- 3: 2.5mm PC 公头适配器
- 4: 1.25mm PC 公头适配器
- 5: FC/SC/ST PC 母头适配器
- 6: LC/PC 母头适配器
- 7: FOC-2.5mm 清洁棒 8: FOC-
- 1.25mm 清洁棒 (LC/MU)
- 8: 清洁带

CT-13 OTDR 延长盒

主要功能

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