



FastMT台式全自动端检仪

高重复性, 高再现性, 高可靠性

快速全自动检测端面瑕疵 - 单芯只需一秒!

FastMT的软件按照严格的标准自动检测判定器件端面合格/不合格。FastMT自动对每根光纤聚焦拍照并同时进行检测，每芯光纤只需一秒钟。这一革命性的系统在无需牺牲可靠性的前提下大幅提升了产能。

每个瑕疵，它的位置，评判标准，判断结果均以表格形列明。数据及对应的图片（带瑕疵叠加和不带叠加）均自动保存便于精确记录保存。每个器件的测试报告均可按照编辑格式的报告模版打印。

FastMT可应用于生产品质控制，到货检验，或者组装前检测。器件生产厂家已经看到之前大量的返工器件在采用了FastMT后直降为零。

FastMT比市场上其他品牌具备多样性。
可更换的夹具确保每个器件无损伤地紧密装夹。
FastMT还可以检测各种连接器，包括：
MT-UPC + APC, MPO-UPC + APC, LC, SC, IP-MPO 公口 + 母口, PRIZM®-MT, PRIZM®-LT®, MXC接口 + 插头, CPAK, QSFP等等。

上面清单内找不到您合适的连接器？
我们可以为您开发夹具。联系我们的代理商：
info@pztest.com

主要特点

- ☑ 全自动
 - 自动聚焦
 - 自动对准—无需每芯查找!
 - 自动判断合格/不合格
- ☑ 实时观测整个插芯表面
- ☑ 重点标明瑕疵
- ☑ 预先安装IEC标准
- ☑ 客户自定义测试标准测试
- ☑ 数据+图像存档
- ☑ 测试报告输出

主要优势

- ☑ 高产出
- ☑ 降低人工成本
- ☑ 消除供应链烦恼
- ☑ 有针对性的合格标准
- ☑ 高重复性, 高再现性测试结果
- ☑ 品质保证

应用

- ☑ 生产过程品质控制
- ☑ 供应链检测
- ☑ 飞机+舰船用军用接头 品质控制

**PRIZM and Light Turn (LT) are registered trademarks of USConec.*