

## UCL SWIFT

成立于1982年韩国，全球知名的高精密工具生产商，专注于开发和引进各种光纤加工产品的现代化企业，光纤行业整体解决方案供应商

### 品牌简介

UCL Swift (原Ilsintech Co.) 成立于1982年，是一家高精度工具制造商，于1999年推出了第一款光纤终端产品，以满足客户对可靠和高效解决方案的需求。从那时起，UCL Swift North America (前身为 America Ilsintech) 开发并推出了用于加工和拼接光纤的创新且可靠的产品。

于1999年推出了第一款光纤终端产品，从那时起，UCL Swift还设计了剥离器、切割器、多件装、芯对准熔接器、与热自动剥离器和切割器集成的包层对准熔接器、熔接连接器 (SOC) 和许多其他相关配件。

核心对准光纤熔接机Keyman S1于2007年成功推出，以其可靠性、效率和价格方面的高竞争力点燃了世界市场。

UCL Swift North America是领先的8度角光纤切割刀供应商。由于其卓越的性能，这款创新的切割刀享誉全球。

2010年，Swift F1，先进的FTTH迷你熔接机（包括热自动剥离器、单动切割器、气泵清洁器、复合对准熔接机和套筒炉集成到一个微型单元中），以及简单的和易于组装的低成本Fusion Splice-On连接器 (FSOC) 面世。Swift F1熔接器及其高速熔接连接器 (SOC) 的效率和经济性是FTTH网络无与伦比的。

今天，UCL Swift North America仍然致力于卓越和创新。因此，打造了一

系列革命性的一体式熔接机，将热剥离、切割、切割、拼接和套管集成到一个方便的单元中，减少了安装时间并提高了连接可靠性。

在斯威夫特KF4A是一种先进的全合一的主动熔覆对齐拼接，消除了与传统的机械连接器，包括质量低，弱的耐用性和维护成本高的常见的致命问题。

随着不断满足21世纪不断增长的光纤需求，UCL Swift开发了新型Swift KR12A色带拼接器和新型Swift K33A IPAAS纤芯对准拼接器。KR12A 提供多合一系统，是需要大量光纤的园区、楼宇和数据中心主干应用的理想解决方案。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/ucl-swif-495007.html>