

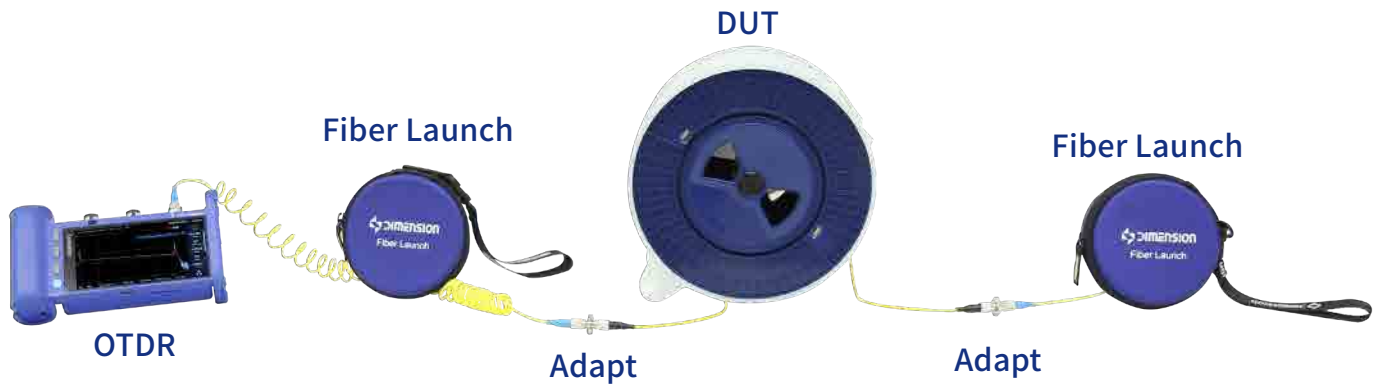
Fiber Launch入射光纤盒



在光纤链路测试中，通常使用OTDR进行测试。用户想要精准的得到第一个和最后一个连接器的测试结果，需要在OTDR端口和被测光纤的第一个连接器之间插入特定长度的光纤。为了获取准确、完整的系统损耗情况，光纤链路的两端应始终使用入射光纤盒。维度科技的入射光纤盒除了在解决实际运用中的上述情况外，还针对可携性做了人性化的设计。

能够测量第一个和最后一个连接点的光学参数

在链路测试中，第一个和最后一个连接头通常无法测试，第一个处在盲区中，最后一个裸露在空气中。使用Fiber Launch后，即可完成测试



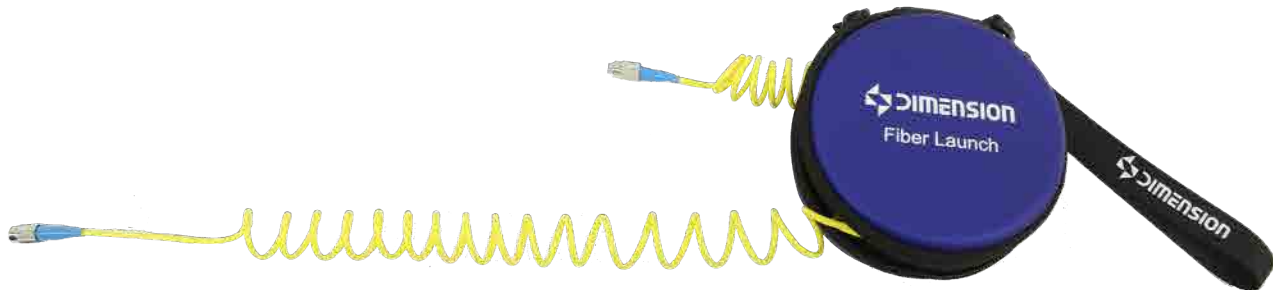
◀ 可覆盖OTDR的盲区

OTDR由于本身原理性的缺陷，需要一段缓冲区数据才会平稳。200m的光纤长度已基本覆盖市面常见的OTDR前端盲区，同时恰到好处的长度和低插入损耗，可以让设备保持原有的测试能力。



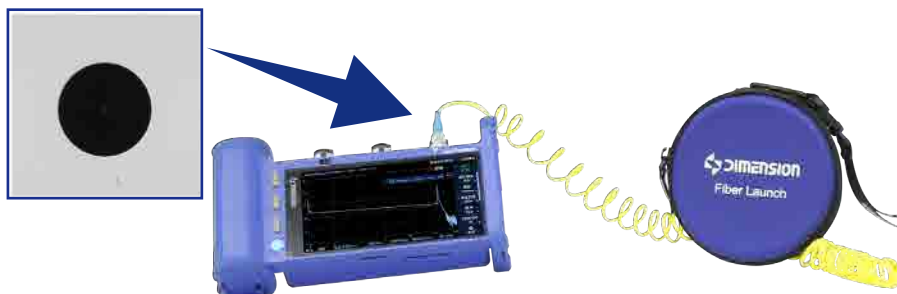
◀ 易收纳设计，无需再为收线烦恼

超强弯曲不敏感光纤与ITU-TG.652.D和IEC60793-2-50B.1.3光纤全面兼容，且各项性能满足且优于ITU-TG.657.B3和IEC 60793-2-50 B6.b3相关规定，从而实现了独特的工艺将光纤形状定型，轻松收纳更易于客户使用和维护。



◀ 减少OTDR输出口的连接器插拔次数，保护设备

在实际测试中，光纤连接头容易因为重复插拔造成端面永久性损坏，使用Fiber Launch后，可保持该连接点始终连接，大幅减少插拔次数。



轻松便携，单手掌控

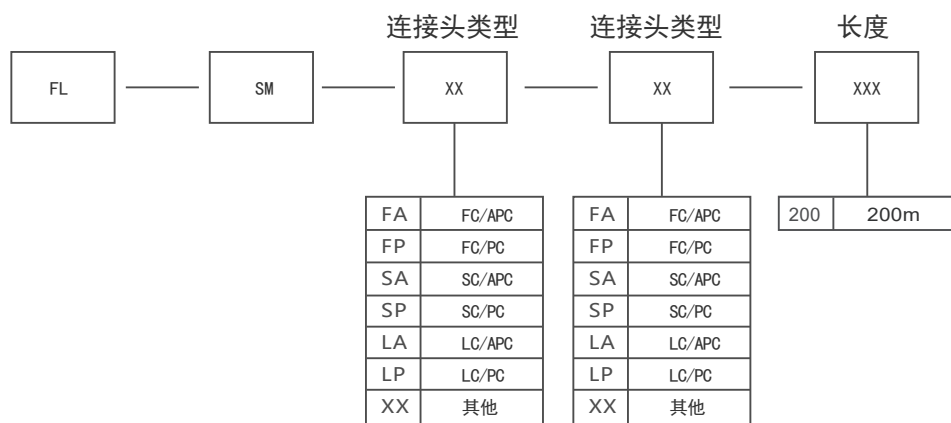
出色的人体工学设计，维度公司设计的FIBER LAUNCH的可携带性，便利性相当出众，单手掌握。



产品参数

项目	技术参数
插入损耗	<1.2dB
回波损耗	>50dB(PC);>60dB(APC)
光纤等级	G.657.B
连接器种类	FC/SC/LC/MU/others
长度	200m
尺寸	φ:128mm;H:58mm
重量	<0.3kg
工作温度	- 20°C ~ +70°C
储存温度	- 40°C ~ +80°C

订购信息



相关产品



OTDR



Autoget Wifi



Easyget Wifi



光纤连接器清洁笔

深圳市维度科技• • 有限公司
电话: +86 755-26480850
邮箱: sales@dimension-tech.com
网站: www.dimension-tech.com