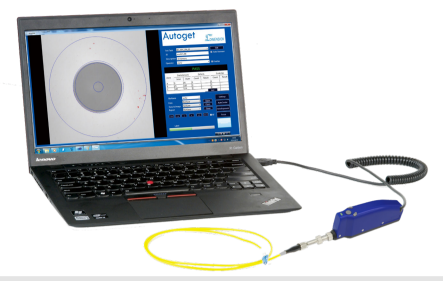


AutoGet智能便携式光纤端面检测仪



Auto Get是维度科技全新研发的一款智能便携式光纤端面检测仪,搭载全新的硬件和软件结构,实现自动判断分析、自动对焦、自动生产报告、图像实时传输保存、图像局部放大缩小等功能。通过400倍图像放大,可以清晰得到光纤端面的划痕和脏污等状况,使软件准确判断缺陷。

主要优势

- 自动对焦、自动曝光、自动判断分析、自 动生成报告
- 体积小,重量轻,便于携带
- 全系列适配器接口, 检测功能齐全
- 三色灯指示工作状态

主要应用

• 主要用于数据中心、基站、设备检测,以及其它室外环境下,单芯、多芯光纤端面缺陷的检测与测量。

自动分析功能

维度科技通过多年的研发实现了光纤端面的自动分析功能,可按照行业标准或客户定义的标准判断端面是否合格。通过自动分析功能,可将端面结果按照设定的判断标准自动实现Pass/Fail判断。

一键测量功能







Auto Get配备了测量按钮能够实现一键测量,结果通过三色显示灯显示。点击界面"自动对焦"实现一键自动对焦,更方便的实现端面测量。



图像分析算法测量小于2s

高速的对焦算法和高效的图像分析算法使得总体测量时间小于2s,完善的算法和结构设计保证了测试结果的准确性,在各种使用场景中都能够极大的提升测量效率。

全系列适配器接口

2.5mm-PC	1.25mm-PC	SC-PC	FC-PC	LC-UPC	LC-PC-L
UPG2.5mm	UPCC / Sont	SC/UPC	FC/PC	Lourc	
MU-PC	ST-PC	MTP-PC	E2000-PC-F	2.5mm-APC	1.25mm-APC
	Stire			2.SmmAPC	+.25mm/APC
SC-APC	FC-APC	LC-APC	MTP-APC	E2000-PC-M	E2000-APC-M
	FC/APC Q				EXCOMPLET

Auto Get配备了全系列适配器接口,可以满足各种场合光纤端面检查的需求。无论是工厂使用还是现场使用,Auto Get简单便携的设计和多种多样的接口能够实现精确的测量。

参数性能

项目	参数
图像放大率	400倍
分辨率	1.0um
对焦方式	全自动对焦
系统	PC/Smart Phone
功耗	2W
使用温度	-10℃ ~ +55℃
存储温度	-20℃ ~ +60℃
供电方式	USB供电
重量	152g
体积	182mm X 48mm X 25mm

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