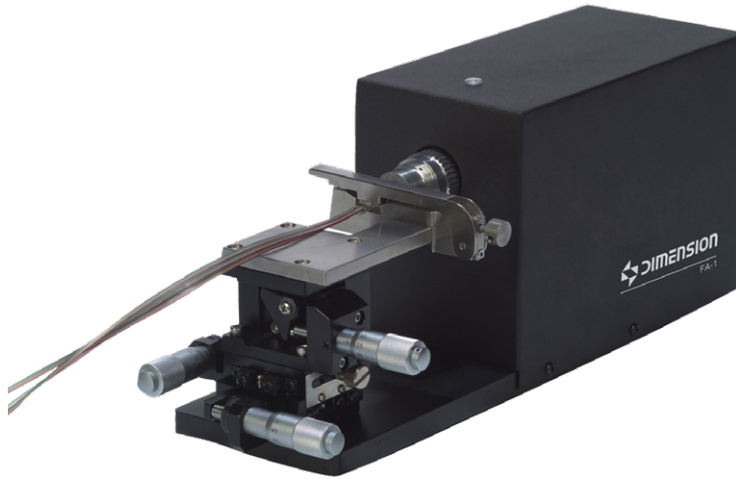


FA-1 光纤阵列端面检测仪



FA-1 光纤阵列端面检测仪是维度科技研发的针对光纤阵列设计的端面检测设备，其专业设计的夹具以及光学位移平台能够轻松的对光纤阵列的整个端面情况进行检查；并且提供非常高的清晰度以及使用寿命；FA-1是40G、100G光模块生产中必不可少的伙伴。

主要优势

- 多种放大倍率，效率和效果兼顾
- 观察高达128芯的光纤阵列
- 专业设计的夹具
- 专业设计的光学平台
- 测量角度0°、6°、8°、10°、45°

主要应用

- 光纤阵列端面检测

卓越的夹具设计

沿用维度科技专业的夹具设计，便于测试的更换，大大提高了光纤阵列（Fiber Array）端面检测效率，是光纤阵列（Fiber Array）生产与检测，PLC耦合封装过程中必不可少的设备。

出色的成像质量

FA-1具有300倍的放大倍率，与Easycheck同等级的光学器件成就了FA-1是市面上最好的光纤阵列端面检测仪。



专业的三维平台

采用高质量三维平台作为光纤阵列 (FiberArray) 的承载工作平台, 不但拥有高精度, 同时还具备超长的使用寿命, 远远超过采用螺杆的同类型产品。调节杆具有非常好的操作手感, 在增加测试效率的同时还减少了人员的疲劳。

参数性能

项目	参数
放大倍率	200X、300X、400X
视频输出	PAL制式
功耗	3W
最大检测芯数	128芯
适用于FA角度	0、6、8、10、45度
电源电压	DC 12V
重量	1.8kg
体积	300mmX100mmX120mm

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