

F J 一体式光纤端面检测仪技术规格书



F J 一体式光纤端面检测仪是武汉富基科技经多年深耕市场而全新研发的，采用同轴光学放大系统及高清 8 寸黑白液晶显示屏搭配精密分辨率传感器，使光纤端面缺陷一览无遗，无处遁形。

一. 产品特点

- a) 一体式设计
- b) 直视端面图像，图像观察、操控更快更容易
- c) 体积小、重量轻，摆放、移动轻松容易
- d) 环抱式对焦设计，对焦更轻松
- e) 超高的清晰度，使纤芯细节清晰易辨
- f) 品质满足 CE/CEM 及 ROHS 标准
- g) 防静电设计
- h) 全系列接口设计，满足各种产品检测需求

二. 应用范围

- a) 光模块，如：SFP, QSFP

b) 光收发器件，如：TOSA, ROSA, BOSA

c) 光纤跳线，如：所有类型的单多芯，FC, SC, LC, MU, SMA, MPO/MTP 等。

三. 设备技术指标

型号	FJ400C	FJ200C	FJ200M	FJ400BC	FJ200BC	FJ200BM	FJ400D
放大位数	400X	200X	200X	400X	200X	200X	400X
XY轴调节	有	有	有	无	无	无	有
适用产品	单多芯光纤跳线 光收发器件	单多芯光纤跳线 光收发器件	光模块, 光收发器件	单多芯光纤跳线 光收发器件	单多芯光纤跳线 光收发器件	光模块, 光收发器件	多芯光纤跳线 (公&母头)
图像输入输出格式	模拟 PAL						
CCD 面积分辨率	1/3" 625 线						
图像输出端口	RCA						
图像输入端口	RCA						
对焦方式	手动						
功耗	3W						
工作温度	+10°C ~ +50°C						
储存温度	0°C ~ +55°C						
显示屏	8" TFT 1024*768 PIX						
供电电源	DC 12						
体积	260mm*230mm*158mm						
重量	1.5kg						

四. 标准配置:

- ◇ FJ 光纤端面检测仪一台; 1.
- ◇ 25mm 通过插芯接口 1pc;
- ◇ 2.5mm 通过插芯接口 1pc;
- ◇ 电源 DC 12V 1 pc ;
- ◇ 说明书一本。