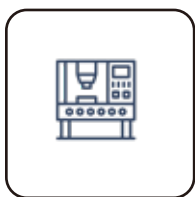


KFI-35V

高精度光纤信号识别仪



CNC精加工



多种夹具



操作简单



单模多模通用



方向识别



信号识别

产品特性和功能

- 数字显示相对光功率
- 在线测试, 无需中断业务
- 智能识别270Hz, 1KHz, 2KHz的调制信号
- 附带遮光罩, 在户外提供更为精准的测试结果
- 识别光纤光源传播方向, 声音报警提醒
- 带有VFL和LED功能
- 测试灵敏度 -40dBm to 10dBm
- 电池低电量智能提醒
- 四种光纤夹具, 适用于3.0/2.0/0.9/.025mm光纤

识别三种信号频率 和光纤方向

270Hz / 1kHz / 2kHz



右侧方向键亮起
说明光从左侧进入



当电量低时会出现此
电池标, 需及时更换电池



四种夹具可测四种光纤类型

适用于3.0/2.0/0.9/0.25mm光纤线



3.0mm跳线



2.0mm跳线



0.9mm尾纤



0.25mm裸纤

带有VFL功能

稳定强劲光束集中，有效配合线路检测



产品外观展示



产品规格参数:

型号	KFI-35v
波长范围	800nm to 1700nm
信号识别类型	CW,270 Hz \pm 5%,1 kHz \pm 5%,2 kHz \pm 5%
探测器类型	ϕ 1mm InGaAs 2 pcs
适配光纤类型	0.25MM裸纤,0.9MM尾纤,2.0MM,3.0MM 跳线
信号方向	LED指示灯左右方向指示
光功率读数范围	-40 dBm to 10 dBm
信号频率范围	270Hz,1kHz,2kHz
电源类型	6F22ND/6LR61
工作温度范围	-10°C to 60°C
储存温度范围	-25°C to 70°C
产品尺寸	19.5*8*3cm
产品质量	255g
VFL功能	
功率范围	1mW
测试距离	3~5KM
波长范围	650nm
激光器类型	LD
LED手电筒	支持

江苏吉星光通讯科技有限公司

地 址：江苏省南京市雨花区宁双路十八号沁恒科技园

网 址：www.komshine.com

邮 箱：info@komshine.com

电 话：13814897945

* KomShine reserves the right to improve, enhance, or modify the features and specifications of KomShine product without prior notification.

* Company and product names appearing in this catalogue are registered marks or trademarks of respective companies.

* This catalogue is printed using environmentally friendly paper and ink.