

LGA-L 光纤长度测量系统



产品特点 >>>

- 测量精度：1mm
- 测量速度快，使用方便
- 支持定制更大测量范围

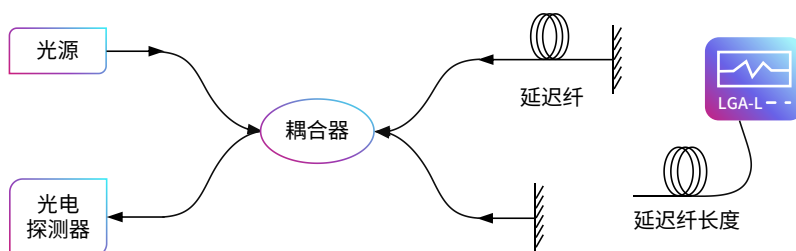
产品应用 >>>

- 光纤长度、时延测量
- 光纤干涉仪臂差测量



产品描述 >>>

LGA-L是一款高精度光纤长度测量系统，主要用于测量光学链路的时延和长度。其原理基于光频域反射技术（OFDR），长度测量范围100m，可选200m、500m，测量精度达mm量级。支持系统定制，为客户提供全方位的解决方案。



产品参数 >>>

类别	指标			单位
测量范围 ¹	100	200	500	m
测量精度 ²	1	5		mm
波段	C band			-
单次测量时间	1			s
输入电压	AC 220/110V; DC 12V			-
主机功率	60			W
通讯接口	USB			-
光纤接口	FC/APC			-
尺寸	W 345 * D 390 * H 165			mm
重量	7.5			kg
储藏温度	0~50			°C
工作温度	10~40			°C
工作湿度	10~90			%RH

备注:

1. 100m为标准版测量范围，可定制其他长度；
2. 在温度恒定的测量条件下获得。

武汉吴衡科技有限公司

电话：027-87002165 邮箱：sales@mega-sense.com 网址：www.mega-sense.com

地址：湖北省武汉市东湖开发区高新大道999号武汉未来科技城B4栋14楼(430206)

产品技术规格如有变更，恕不另行通知，如有疑问，请与我司联系。

