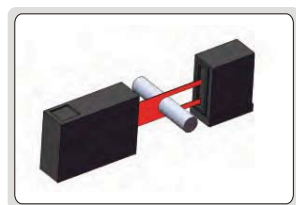




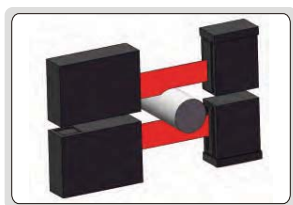
激光测径仪 型号 LDM-D090



- 可测量扁平电缆、光缆，扁平宽带、铜带的宽度和厚度
- 可测量和控制射频电缆、光缆以及各类管材、线材的外径
- 采用激光扫描技术，测量范围大，精度高、重复性好
- 采用SMD电路、体积小、重量轻、抗干扰强
- RS485通讯接口，可与PLC和PC联机通讯
- 采用高精度F(θ)镜，被测物的摆动不影响正常测量
- 不受外界杂光和烟雾影响测量稳定性



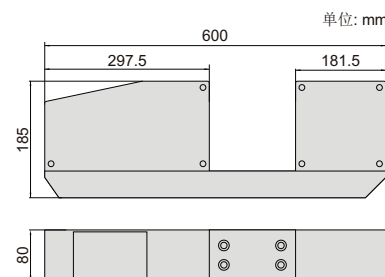
测量外径



大尺寸测量



校准规(选配)



技术参数

测量范围	0.5~90mm
分辨率	1μm
25°C测量精度	±(5+20%D)μm, D是实际测量值(单位mm)
重复精度	±(3+20%D)μm, D是实际测量值(单位mm)
激光波长	650nm
扫描速度	600次/秒
工作温度	5~45°C
工作湿度	≤80%(无冷凝水)
输出接口	RS485/MODBUS协议
报警输出	24V, 1A
电源	AC85V~220V(50~60Hz)
尺寸(长×宽×高)	600×80×185mm
重量	6.5kg

标准配置

主机	1个
V形架	1个
电源适配器	1个
RS485连接线	1根

可选附件

校准规	需定制
-----	-----