

- ◆ 可用于测量电线、电缆、钢棒的直径,也可以用于测量钢带、铜带的宽度或厚度
- ◆ 在测量范围内,无论产品是否抖动都可准确测量
- ◆ 非接触物体,避免被测物受到外力产生变形,导致测量不准确

## 技术参数

型号	LSM25	LSM50
量程	0.1-20mm	0.4-50mm
精度(d是直径,单位mm)	$\pm(0.2d+2)\mu\text{m}$	$\pm(0.3d+2)\mu\text{m}$
分辨率	1 $\mu\text{m}$	
激光波长	650nm	
采样速率	600次/秒	
输出接口	RS485/MODBUS 协议	
报警输出信号	DC24V/1A	
工作温度	5-45°C	
电源输入	AC100-240V	
尺寸	298×72×167 mm	400×76×164 mm
重量	8kg	10kg



LSM25

## 标准配件

主机	1个
显示屏	1个
电源线	1根