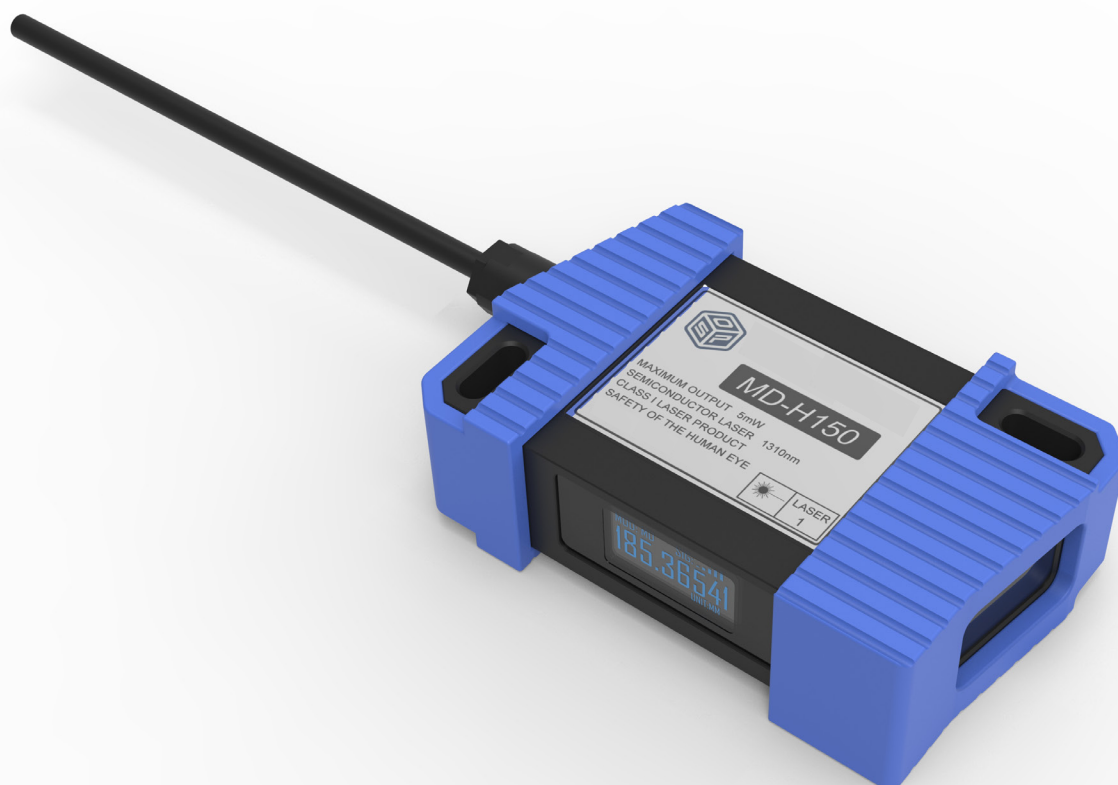


MD系列

激光位移传感器



特点

- 最远测距 4m（更远可定制）
- 最小重复精度 0.5 μm
- 同轴测量无死角
- 小巧轻便，无需控制器

1 通过集成光学原理实现超高精度的测量



基于调频连续波（FMCW）的相干接收原理，研发出独特的调制解调技术，用于高精度的测距。通过与精确控制的参考光路进行比对，可实现微米级的远距准确测距。

基于硅基光电集成技术，把相干检相光路和参考光路集成在芯片里。同时，一体化的光学封装技术将半导体激光器和探测器集成到一个统一的光学传感模组上。

2 非凡的抗干扰性和稳定性

不受材质颜色、环境光等干扰

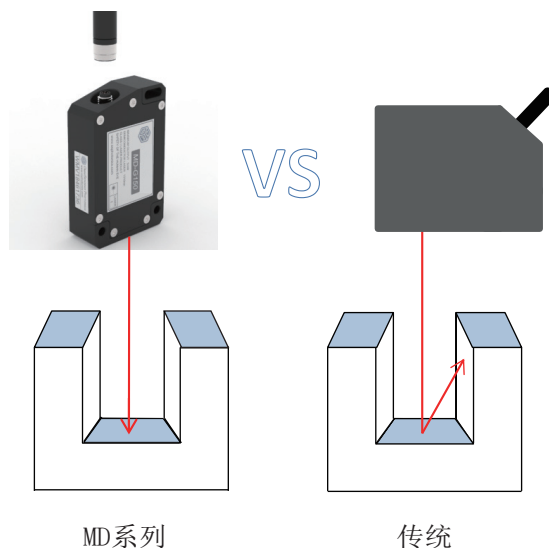
MD系列只对自身发出的光源敏感，因此不受外界环境光等干扰。同时可测量各种颜色、材质的物体，即使是半透明或者透明物体，仍不会影响测量结果。



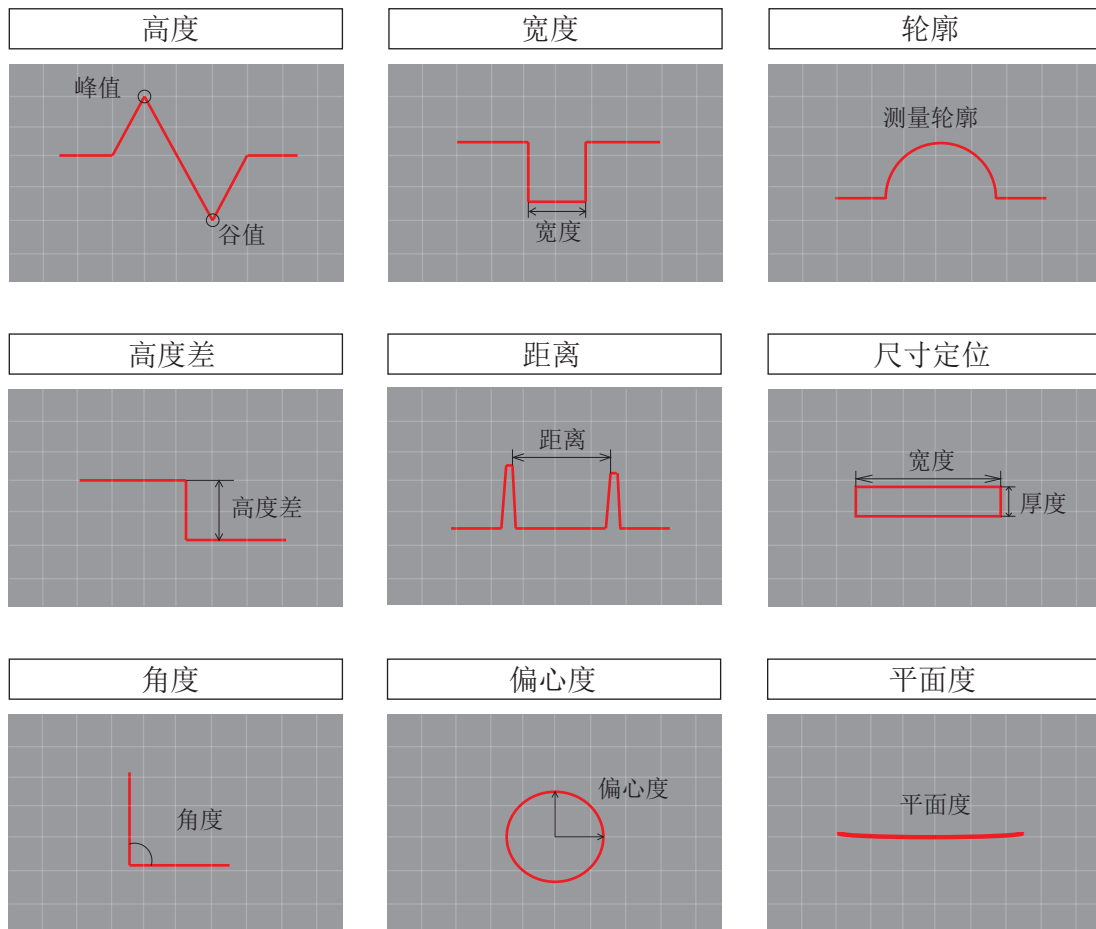
测量玻璃材质的物体

同轴测量无死角

传统三角法测量原理在深孔等测量时，由于接收不到反射光而导致无法测量。MD系列激光同轴位移传感器，是采用同轴测量的方式，光收发一体化，因此不会产生因死角导致的无法测量区域。



3 可实现各种检测



行业应用



性能参数

| 型号 | | MD-H |
|------|-------|-----------------------------|
| 基准距离 | | 60-4000 mm |
| 检测精度 | 线性度 | <± 0.02% |
| | 测量精度 | 0.25 μm [*] |
| | 重复精度 | 0.5 μm [*] |
| 采样频率 | | 5MHz |
| 温度特性 | | 0.01%/°C |
| 光源 | 激光器输出 | <5 mW [*] |
| | 激光器波长 | 1310 nm |
| | 安全等级 | CLASS I |
| | 最小光斑 | 0.07 mm |
| | 异光干扰 | >60000 lux |
| 电气特性 | 供电电压 | 12 V |
| | 功耗 | <4 W |
| | 输出信号 | Digital |
| 使用环境 | 防护等级 | IP67 |
| | 温度范围 | 0~50 °C |
| | 湿度范围 | 35%~85% |
| | 振动范围 | 10 Hz~50 Hz,1mm/s |
| 通讯方式 | | Ethernet |
| 外壳材料 | | 铝合金 |
| 外观尺寸 | | 89.72*56*28 mm ³ |
| 重量 | | 200 g |

*测量精度和重复精度等于基准距离的10e-5。
对于>3m超长距离的测量，激光器输出<10mW。

镜头选型

| 镜头型号 | 基准距离 | 测量范围 |
|-------------------------|----------|---------|
| F14 | 60-150mm | ±5~10%* |
| F8.9 | 60-500mm | ±15% |
| F28 | > 300mm | ±10~15% |
| *注：测量范围根据基准距离及物体表面反射率而定 | | |

其他配件

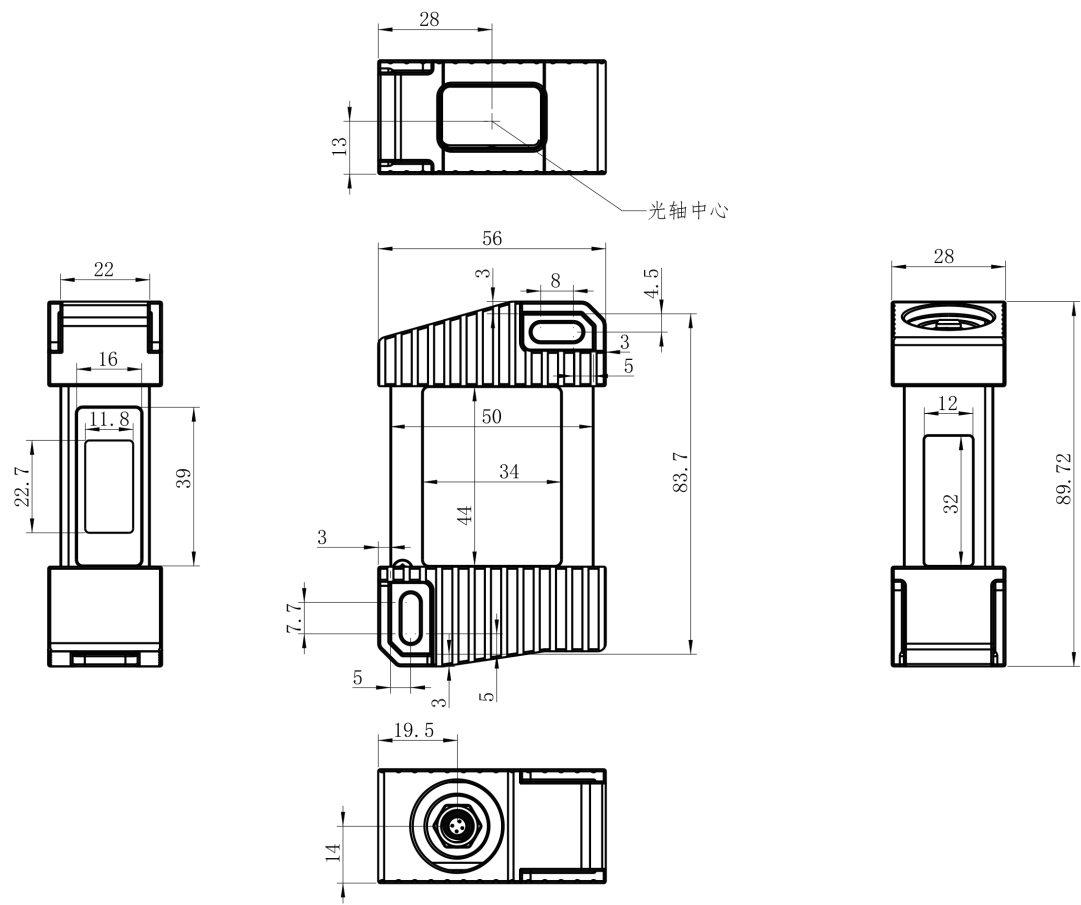


配套软件

线缆

| 线长 | 规格 | 型号 |
|-------|----------|-----------|
| 1.5 m | Ethernet | 7020-150 |
| 4 m | Ethernet | 7020-400 |
| 15 m | Ethernet | 7020-1500 |

外观尺寸



精密检测

源于泓川

无锡泓川科技有限公司

地址：江苏省无锡市新吴区天山路8-1924

电话：(0510)88155119

网址：www.chuantec.com