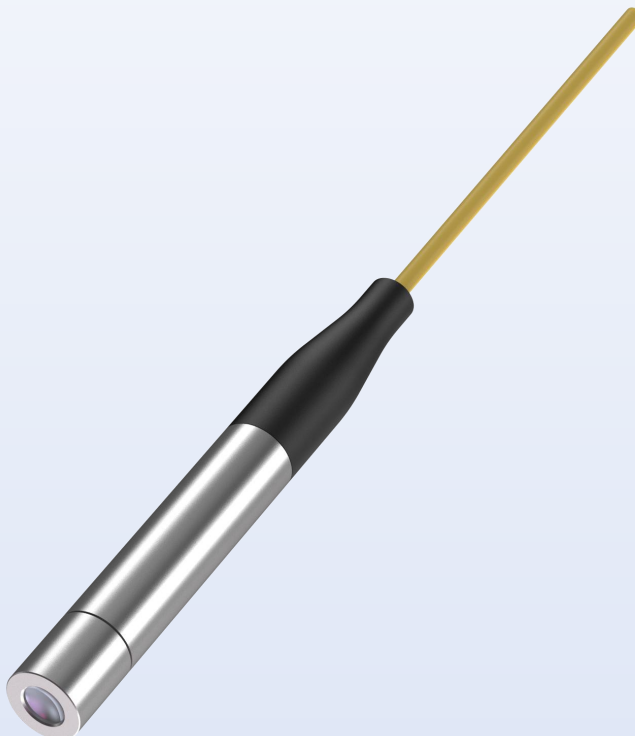


C系列光谱共焦位移传感器

C3000产品参数



参考距离 ^{*1}	7 mm
测量范围	±1.5 mm
测量角度 ^{*2}	±12.5°
光斑直径 ^{*3}	Φ20/40/320 μm
重复精度 ^{*4}	100 nm
线性误差 ^{*5}	< ±0.6 μm
外径*长度	φ8*65.7 mm
重量	23 g
最小可测厚度	10%of F.S.
温度特征	≈0.05% F.S./°C
防护等级	IP67

*1 以量程中心位置计算；

*2 使用标准平面反射镜，在1kHz采样率下倾斜测试；

*3 测量锐利玻璃边缘，采用亚微米定位精度运动平台以激光干涉仪为位移基准验证，光斑直径数值分别对应于小光斑/大光斑/四光点式光斑的直径数值；

*4 测量标准镀银膜反射镜，1kHz无平均，连续采集10000组数据的均方根偏差；

*5 采用纳米级高精度激光干涉仪标定验证。

C系列光谱共焦位移传感器

C3000产品外形图

