



LTC100/LTC100B/LTC100S激光位移传感器

参数表

型号	LTC100	LTC100B	LTC100S
测量中心距离*1	8mm		
量程	100um		
检测范围	±50um		
重复精度 (静态) *2	0.003um		
线性误差*3	< ±0.03um		
温度特性	<0.03% F.S./°C		
测量角度*4	±46.5°		
光束直径*5	聚焦点光斑Φ1.7μm	大光斑约Φ3.4μm	超大光斑约Φ27.2μm
最小可测厚度	5% of F.S.(F.S.=100um)		
工作模式	需要配合控制器一起工作, 控制器通道数量有1、2、4、8、12、16可选		
采样频率	由控制器决定 (LT-CCS/CCD/CCF最高10Khz, LT-CCH最高21Khz)		
测控软件	配套测控软件及C++、C#软件开发包		
防护等级	IP40		
使用环境温度	0°C~+50°C (注意不可结露、结冰)、保存时: -20°C~+70°C (可订制200°C高温版)		
连接方式	FC/PC接口光纤		
材质	外壳:压铸铝		
尺寸 (外径*长度)	φ40*125 mm		
重量	120g		

- *1 以量程中心位置计算;
- *2 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;
- *3 采用纳米级高精度激光干涉仪标定验证;
- *4 使用标准平面反射镜, 在1kHz采样率下倾斜测试;
- *5 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;

尺寸图

