



LTC600/LTC600B/LTC600S激光位移传感器

## 参数表

型号	LTC600	LTC600B	LTC600S
测量中心距离*1	6.5mm		
量程	600um		
检测范围	±300um		
重复精度（静态）*2	0.016um		
线性误差*3	< ±0.18um		
温度特性	<0.03% F.S./°C		
测量角度*4	±32.5°		
光束直径*5	聚焦点光斑Φ8μm	大光斑约Φ16μm	超大光斑约Φ148μm
最小可测厚度	5% of F.S.(F.S.=600um)		
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）	φ20*110 mm		
重量	73g		

\*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

