



## 实验设备

[机械工程系](#) ▶

[材料成型及控制工程系](#) ▶

[测试技术与控制工程系](#) ▶

## 测试技术与控制工程系

当前位置: [首页](#) / [实验设备](#) / [测试技术与控制工程系](#) / [正文](#)

### 激光轮廓仪

发布时间: 2016年05月27日 作者: 浏览量:



仪器厂商: 自研

仪器型号:

仪器参数:

最大量程: 0 - 0.32 $\mu$ m

最高垂直分辨率Ra: 0.2nm (在线) ; 0.02—0.1A

抗干扰性能: 振动干扰大于300nm时, 仪器噪声仅为1nm

用途:

用于对零件的表面几何参数的精密测量。

存放地址: 逸夫科技楼 (西区) 102

1. 三米激光测长机

[上一篇: 三米激光测长机](#)

[下一条: 万能工具显微镜](#)

版权所有 @ 四川大学机械工程学院 地址：成都市一环路南一段24号 邮编：610065

Copyright©2002-2013四川大学 版权所有 蜀icp备05006382号