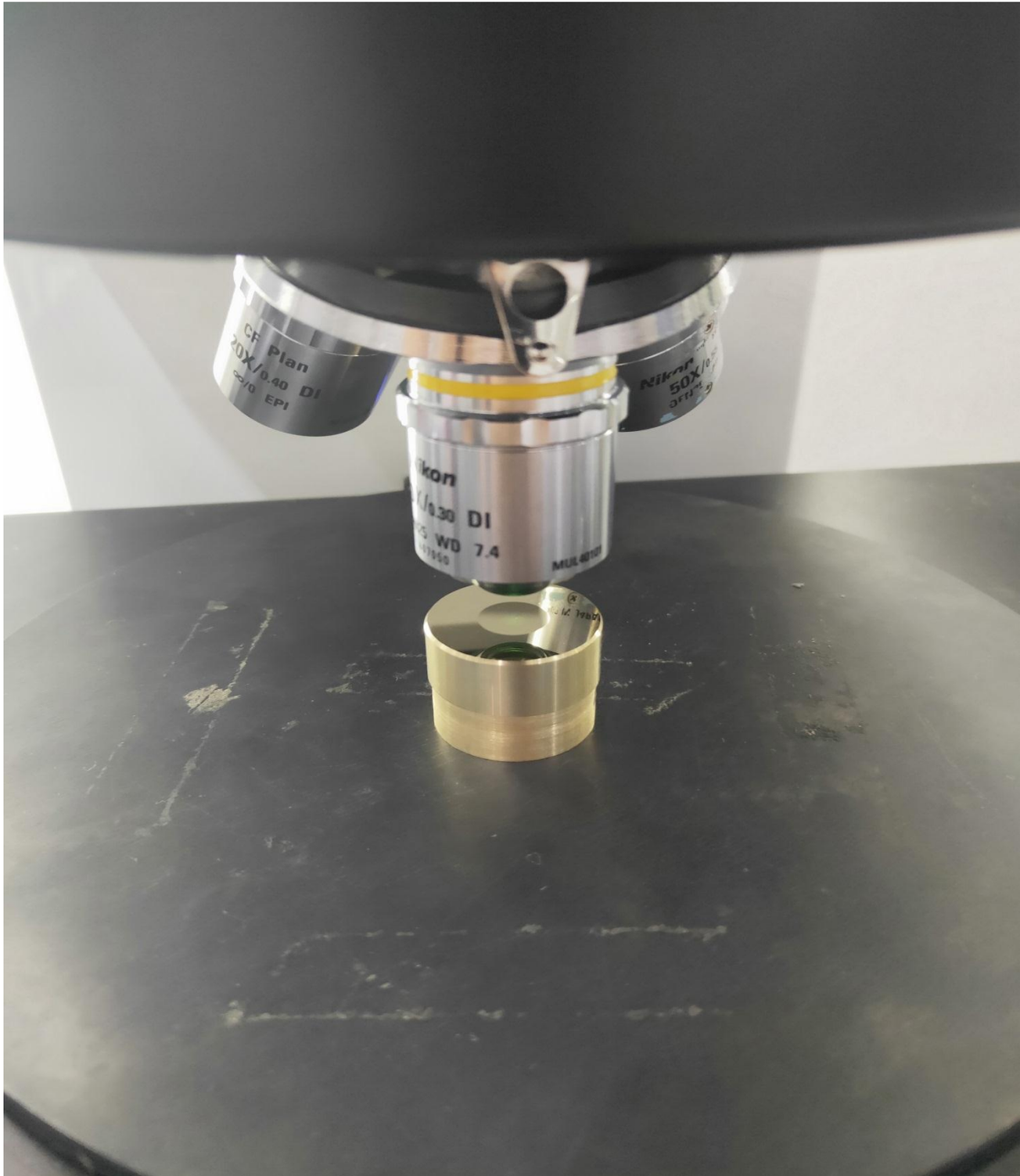


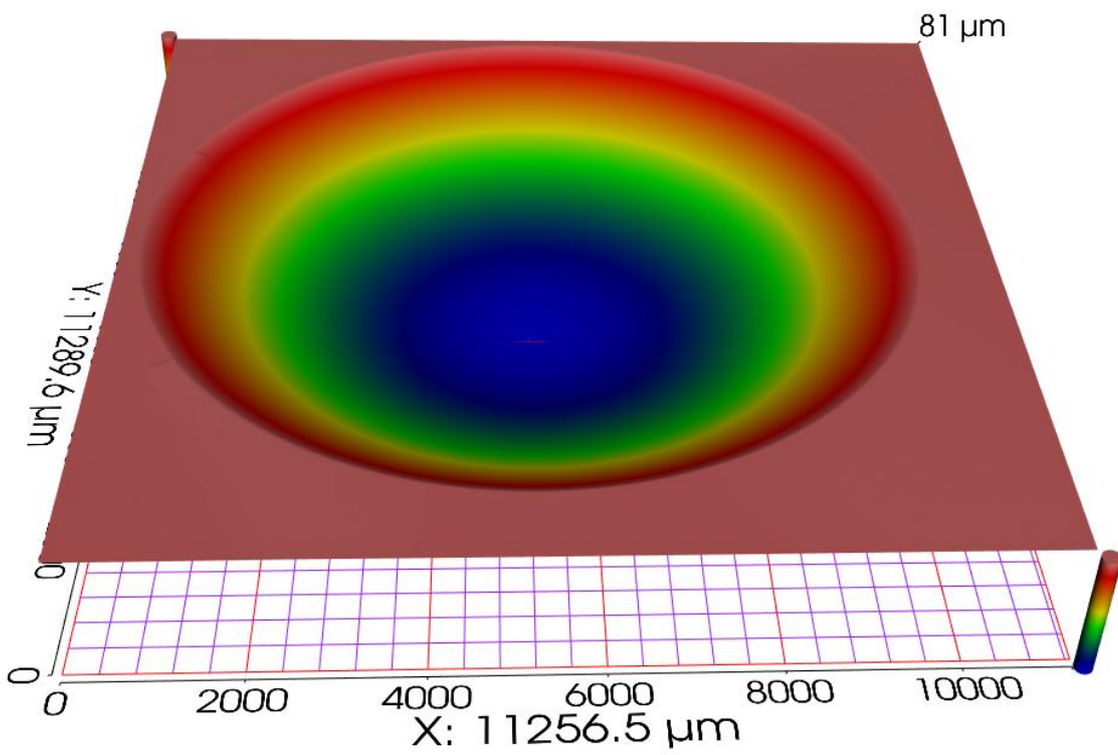
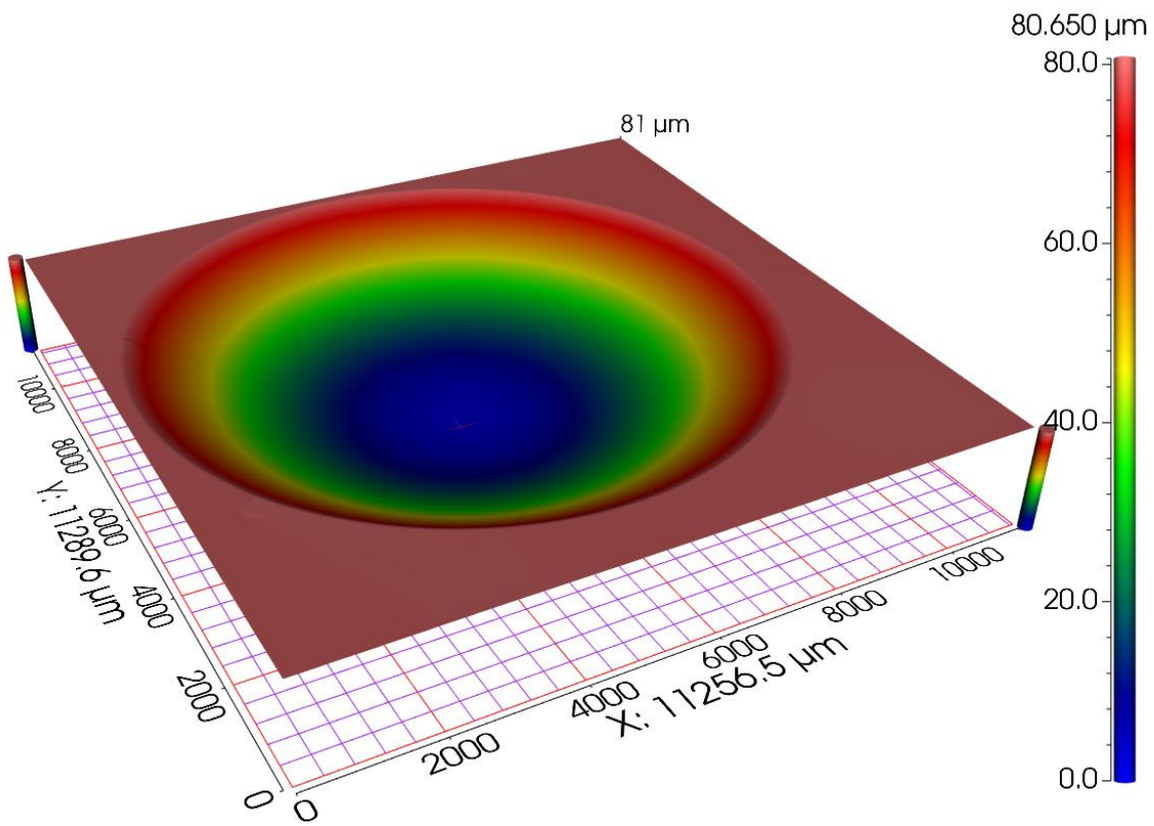
配置参数:

1. 光学系统: 目镜 0.5X+干涉物镜 10X+100W 相机;
2. 视场参数: 980*980um
3. 测试样品: 金属顶端凹面;
4. 测试参数: 凹面轮廓;
5. 测量和分析: 自动拼接测量、校平、提取剖面;

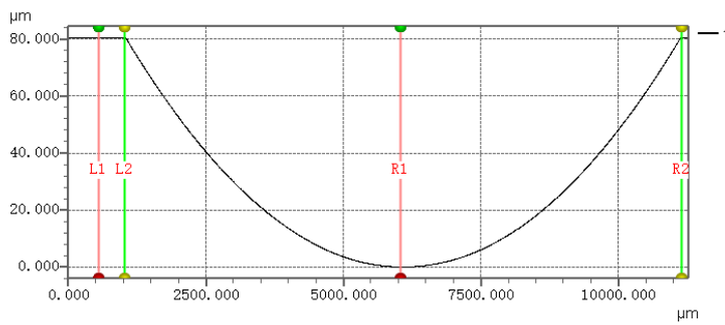
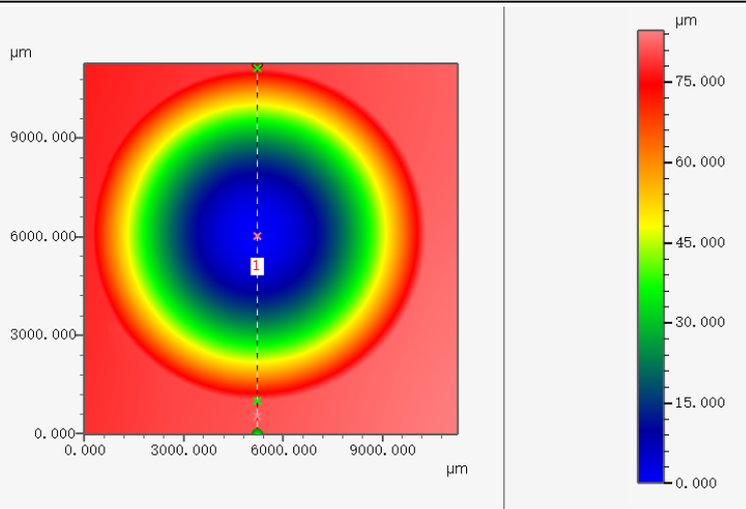
实物图



3D 轮廓视图



剖面轮廓曲线 1



测对单位	水平距离 μm	高度变化 μm
测对1	5484.776	-80.294
测对2	10119.798	-0.093

测量设置

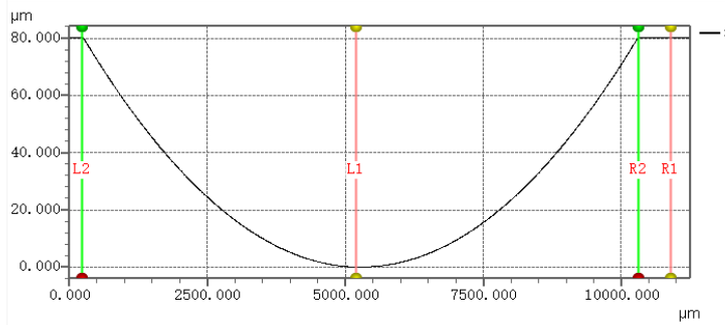
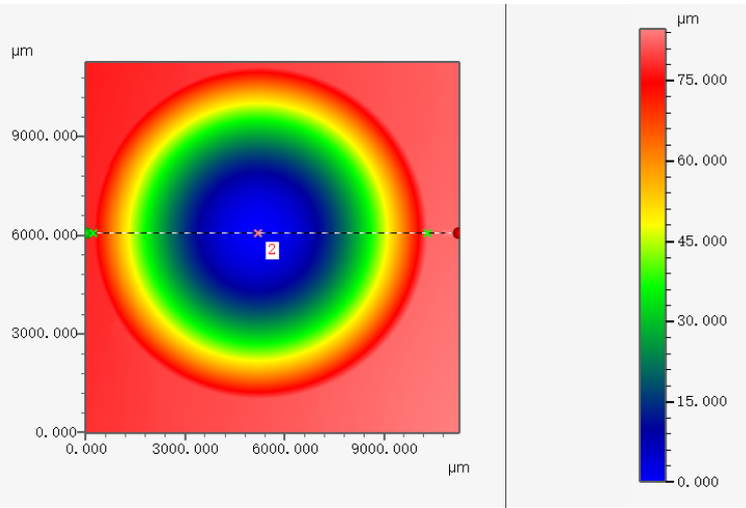
- 点 显示极值
- 距离 游标组数: 2
- 显示水平带 带高: μm
- 宽度 计算步长: 10.0 μm

参数设置

点: X Z 点索引

距离: 全选

- 水平距离 横截面长度 高度变化
- 左高度 右高度 平均高度
- 左横坐标 右横坐标 角度
- LS斜度 LS角度 斜度
- 横截面积 磨损面积 翘曲度



测对单位	水平距离 μm	高度变化 μm
测对1	5694.456	80.112
测对2	10075.655	-0.039

测量设置

- 点 显示极值
- 距离 游标组数: 2
- 显示水平带 带高: μm
- 宽度 计算步长: 10.0 μm

参数设置

点: X Z 点索引

距离: 全选

- 水平距离 横截面长度 高度变化
- 左高度 右高度 平均高度
- 左横坐标 右横坐标 角度
- LS斜度 LS角度 斜度
- 横截面积 磨损面积 翘曲度