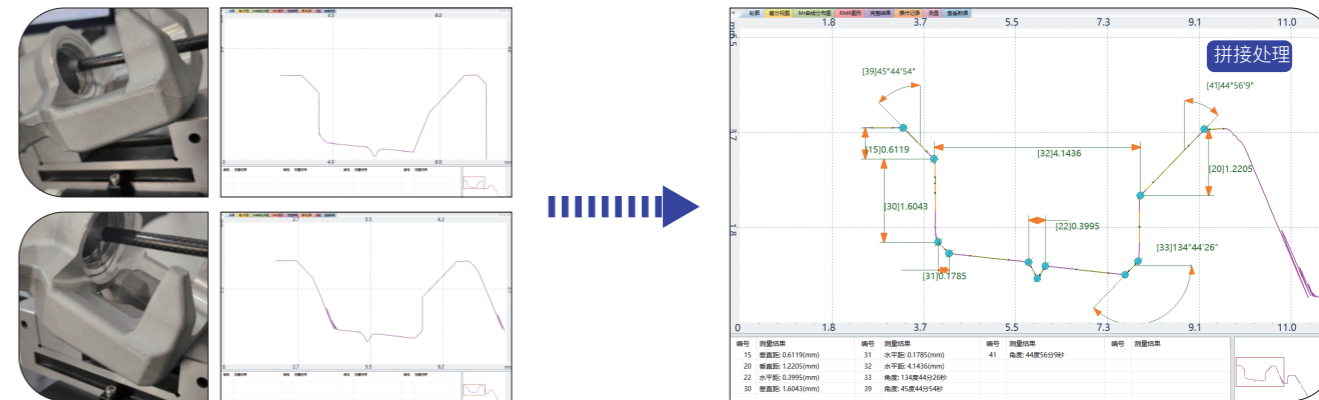
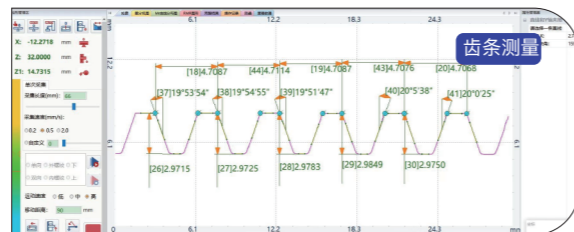
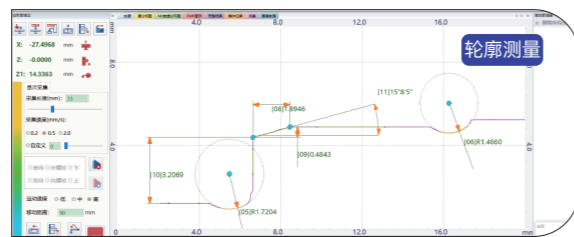
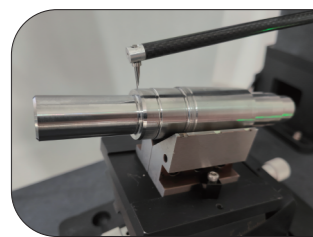


# MMD系列 轮廓仪

可测各类精密机械零件表面的线轮廓形状参数，支持自动测量，软件自动标注



## 测量功能

- 点：点、中点、交点、最高点、最低点
- 线：直线、切线、垂直线、平行线、平分线
- 角度处理：坐标角度、直线角度
- 圆弧处理：圆弧半径、圆心距、圆心到直线的距离、交点到圆心的距离、局部圆、切圆
- 其他：槽深、沟边距、沟心距、水平距、沟形偏差等

## 形状公差

直线度、凸度、轮廓度

## 辅助功能

包含辅助点、辅助线、辅助圆

## 技术参数

项目		产品型号		
		MMD-100	MMD-150	MMD-200
测量范围	X轴（横导轨）	100mm	150mm	200mm
	Z1轴（传感器）	40mm	50mm	60mm
	Z轴（立柱）	450mm	500mm	500mm
轮廓部分技术指标	线性精度X	± (1+0.05L) μm ※		
	线性精度Z1	± (1+0.02H) μm ※		
	角度	≤±1'		
	圆弧	≤±(0.8+R/12)μm R 0.5 mm~10mm ※		
	直线度	0.6μm/100mm	0.6μm/100mm 1.0/150mm	0.6μm/100mm 1.2/200mm

上表参数均为默认配置，如需其他配置可按照订货号选配

※ L：测量距离、H：测量高度、R：曲率半径