



产品解决方案

产品名称: SuperView W1 光学 3D 表面轮廓仪

联系人: _____

联系电话: 0755-83318988

公司地址: 深圳市南山区西丽学苑大道 1001 号智园 B1 栋二层

公司网址: www.chotest.com

深圳市中图仪器股份有限公司

一、产品简介

SuperView W1 光学 3D 表面轮廓仪是一款用于对各种精密器件及材料表面进行亚纳米级测量的检测仪器。它是以白光干涉技术为原理、结合精密 Z 向扫描模块、3D 建模算法等对器件表面进行非接触式扫描并建立表面 3D 图像，通过系统软件对器件表面 3D 图像进行数据处理与分析，并获取反映器件表面质量的 2D、3D 参数，从而实现器件表面形貌 3D 测量的光学检测仪器。



SuperView W1 光学 3D 表面轮廓仪可广泛应用于半导体制造及封装工艺检测、3C 电子玻璃屏及其精密配件、光学加工、微纳材料及制造、汽车零部件、MEMS 器件等超精密加工行业及航空航天、国防军工、科研院所等领域中。可测各类从超光滑到粗糙、低反射率到高反射率的物体表面，从纳米到微米级别工件的粗糙度、平整度、微观几何轮廓、曲率等，提供依据 ISO/ASME/EUR/GBT 四大国内外标准共计 300 余种 2D、3D 参数作为评价标准。

二、产品功能

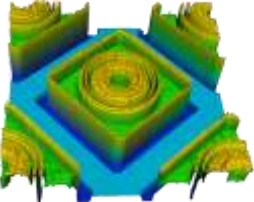
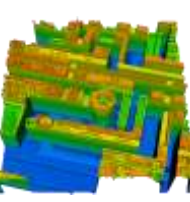
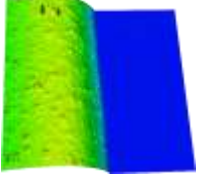
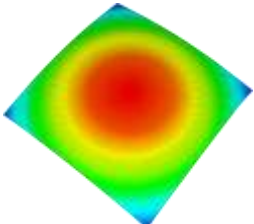
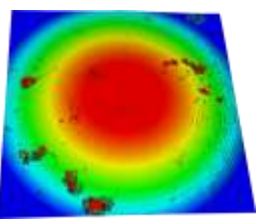
- 1) 一体化操作的测量与分析软件，操作无须进行切换界面，预先设置好配置参数再进行测量，软件自动统计测量数据并提供数据报表导出功能，即可快速实现批量测量功能。
- 2) 测量中提供自动多区域测量功能、批量测量、自动聚焦、自动调亮度等自动化功能。
- 3) 测量中提供拼接测量功能。
- 4) 分析中提供调整位置、纠正、滤波、提取四大模块的数据处理功能，其中调整位置包括图像校平、镜像等功能；纠正包括空间滤波、修描、尖峰去噪等功能；滤波包括去除外形、标准滤波、过滤频谱等功能；提取包括提取区域和提取剖面等功能。

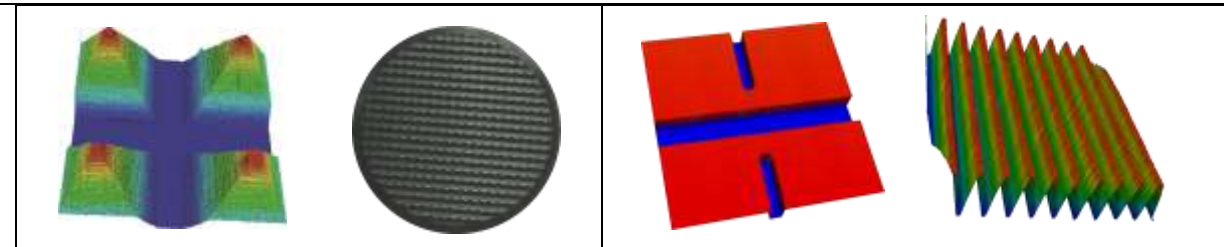
- 5) 分析中提供粗糙度分析、几何轮廓分析、结构分析、频率分析、功能分析等五大分析功能，其中粗糙度分析包括依据国际标准的 ISO4287 的线粗糙度、ISO25178 面粗糙度、ISO12781 平整度等全参数分析功能；几何轮廓分析包括台阶高、距离、角度、曲率等特征测量和直线度、圆度形位公差评定等功能；结构分析包括孔洞体积和波谷深度等；频率分析包括纹理方向和频谱分析等功能；功能分析包括 SK 参数和体积参数等功能。
- 6) 分析中同时提供一键分析和多文件分析等辅助分析功能，设置分析模板，结合测量中提供的自动测量和批量测量功能，可实现对小尺寸精密器件的批量测量并直接获取分析数据的功能。

三、应用领域

对各种产品、部件和材料表面的平面度、粗糙度、波纹度、面形轮廓、表面缺陷、磨损情况、腐蚀情况、孔隙间隙、台阶高度、弯曲变形情况、加工情况等表面形貌特征进行测量和分析。

应用范例：

半导体. 抛光硅片、减薄硅片、晶圆 IC			
			
3C 电子. 蓝宝石玻璃粗糙度、手机金属壳模具瑕疵、手机油墨屏高度差			
			
超精密加工. 光学透镜		精密加工. 发动机叶片	
			
精密加工. 金字塔型金刚石磁头		标准样块. 单刻线台阶、多刻线粗糙度	



四、性能特色

1、高精度、高重复性

- 1) 采用光学干涉技术、精密 Z 向扫描模块和优异的 3D 重建算法组成测量系统，保证测量精度高；
- 2) 独特的隔振系统，能够有效隔离频率 2Hz 以上绝大部分振动，消除地面振动噪声和空气中声波振动噪声，保障仪器在大部分的生产车间环境中能稳定使用，获得极高的测量重复性；

2、一体化操作的测量分析软件

- 1) 测量与分析同界面操作，无须切换，测量数据自动统计，实现了快速批量测量的功能；
- 2) 可视化窗口，便于用户实时观察扫描过程；
- 3) 结合自定义分析模板的自动化测量功能，可自动完成多区域的测量与分析过程；
- 4) 几何分析、粗糙度分析、结构分析、频率分析、功能分析五大功能模块齐全；
- 5) 一键分析、多文件分析，自由组合分析项保存为分析模板，批量样品一键分析，并提供数据分析与统计图表功能；
- 6) 可测依据 ISO/ASME/EUR/GBT 等标准的多达 300 余种 2D、3D 参数。

3、精密操纵手柄

集成 X、Y、Z 三个方向位移调整功能的操纵手柄，可快速完成载物台平移、Z 向聚焦、找条纹等测量前工作。

4、双通道气浮隔振系统

既可以接入客户现场的稳定气源也可以采用便携加压装置直接加压充气的双通道气浮隔振系统，在无外接气源的条件下也可稳定工作。

六、技术指标

1. 技术规格表

光源	白光 LED
标配影像系统	1024×1024 (2048×2048 可选)
标配干涉物镜	10× (2.5×, 5×, 20×, 50×, 100×可选)
标配光学 ZOOM	1×, (0.5×、0.75×可选)
标配视场	0.49*0.49 mm

	最大视场	6*6 mm
	物镜塔台	3 孔手动
XY 位移	尺寸	320×200 mm
	移动范围	140×110 mm
平台	负载	10kg
	控制方式	电动
	水平调整	±5° 手动
Z 轴	行程	100 mm
聚焦	控制方式	电动
	Z 向扫描范围	10 mm
	Z 向分辨率	0.1nm
	可测样品反射率	0.5%~100%
	粗糙度 RMS 重复性	0.005nm
台阶测量	准确度	重复性
	0.75%	0.1% 1σ

注：粗糙度性能参数依据 ISO 25178 国际标准在实验室环境下测量 Ra 为 0.2nm 硅晶片 Ra 参数获得；

台阶高性能参数依据 ISO 25178 国际标准在实验室环境下测量 4.7 μm 台阶高标块获得。

2. 仪器尺寸 (长×宽×高): 主机: 900×700×604 mm;

3. 仪器主机重量: 小于 90Kg;

4. 使用环境: 无强磁场，无腐蚀气体

工作温度: 15°C ~30°C, 温度梯度 < 1°C/15 分钟

相对湿度: 5%-95%RH, 无凝露

环境振动: VC-C 或更优

隔振气源: 0.6Mpa 稳压清洁气源, 除油、除水, 气管直径 6 mm

七、产品配置清单

标准配置:

- 1) 白光干涉测量仪主机
- 2) 干涉物镜: 10X;
- 3) 影像系统: 1024*1024;
- 4) 光学 Zoom: 1X;
- 5) XY 位移载物台: 自动位移台;

-
- 6) 品牌计算机;
 - 7) 系统校准模组;
 - 8) 操纵手柄;
 - 9) 中图 W1 光学 3D 表面轮廓仪软件;
 - 10) 电气控制柜;
 - 11) 仪器配件箱;
 - 12) 便携加压充气装置一套;
 - 13) 产品使用说明书;
 - 14) 产品合格证、保修卡;

可选配置:

- 1) 干涉物镜: **2.5×、5×、20×、50×、100×**;
- 2) 影像系统: **2048×2048**;
- 3) 光学 zoom: **0.75X, 0.5X**;
- 4) 自动测量模块 (须硬件支持);
- 5) 拼接模块 (须硬件支持);
- 6) 真空吸附台一套(半导体晶圆片专用);

八、交货与验收

1、交货

- 1) 交货期: 合同生效后 **60** 个工作日内。
- 2) 交货地点: 免费快递到需方指定的交货地点。

2、安装与培训

- 1) 我公司负责在用户现场对设备行进安装和调试;
- 2) 在设备安装调试时对买方技术人员进行理论、实际操作及维修等的培训, 使用户技术人员掌握设备操作, 能熟练使用设备进行检定工作, 保证设备正常运行并能排除设备的一般故障和特殊保养。

3、验收

- 1) 验收标准: 以合同及技术协议为准。
- 2) 验收项目: 核对该设备的主机及附件、工具的数量及规格应符合合同技术协议及设备使用说明书

的要求；核对该设备的使用说明书等各类资料是否齐全，是否满足技术协议要求。

- 3) 在合同验收和合同执行过程中，如有任何影响设备的性能的漏项和短缺，如设备附件、技术资料、使用手册、专用工具，备品备件、服务及技术指导等，我公司负责免费将漏项和短缺补齐。
- 4) 验收合格后，双方签定《产品验收报告》。
- 5) 产品外观以实物为准。

九、售后服务

1、设备质保期

- 1) 验收合格双方签定《产品验收报告》后 **12** 个月内；
- 2) 在质保期内发生的故障，其故障部分质保期自修复之日起顺延。

2、售后服务内容

- 1) 质保期内：**实行“三包”，用户所购设备各部件发生非人为故障，我司免费更换同种品牌不低于原价位、规格、型号的部件。
- 2) 质保期后：**我公司提供持续的优惠服务和技术支持，设备出现故障需要修理时，所换零件按成本价收取。软件随国家规程变更免费升级，硬件优惠升级。
- 3) 排故响应时间：**我司在接到报障信息后，2 小时内回应，我司通过电话、传真及邮件的方式指导买方排除故障；若故障仍不能排除，将在 72 小时内上门调试维修排故或用户将仪器发回本公司维修。

附录 1. 依据 ISO/ASME/EUR/GBT 等国内外标准计算的 2D, 3D 参数表:

2D 参数表

标准名	参数			
ISO 4287-1997	主剖面	粗糙度	波纹度	
	振幅参数	P _p , P _v , P _z , P _c , P _t , P _a , P _d , P _{sk} , P _{ku}	R _p , R _v , R _z , R _c , R _t , R _a , R _q , R _{sk} , R _{ku}	W _p , W _v , W _z , W _c , W _t , W _a , W _q , W _{sk} , W _{ku}
	间距参数	P _{Sm} , P _{dq}	R _{Sm} , R _{dq}	W _{Sm} , W _{dq}
	物料比参数	P _{mr} , P _{dc}	R _{mr} , R _{dc} , R _{mr} (R _z /4)	W _{mr} , W _{dc} , W _{mr} (W _z /4)
ISO 13565	ISO 13565-2	R _k , R _{pk} , R _{vk} , M _{r1} , M _{r2} , A ₁ , A ₂ , R _{pk} , R _{vk}		
ISO 12085	粗糙度图形参数	R, AR, R _x , N _r		
	波纹度图形参数	W, AW, W _x , W _{te}		
	其他图形参数	R _{ke} , R _{pke} , R _{vke}		
AMSE B46. 1	2D 参数	R _t , R _p , R _v , R _z , R _{pm} , R _{max} , R _a , R _q , R _{sk} , R _{ku} , t _p , H _{tp} , P _c , R _{da} , R _{dq} , R _{Sm} , W _t		
DIN EN ISO 4287-2010	原始轮廓参数	P _a , P _q , P _p , P _v , P _z , P _c , P _t , P _{sk} , P _{Ku} , P _{Sm} , P _{pc} , P _{dq} , P _{dc} , P _{mr} ,		
	粗糙度参数	R _a , R _q , R _p , R _v , R _z , R _c , R _t , R _{sk} , R _{ku} , R _{Sm} , R _{pc} , R _{dq} , R _{dc} , R _{mr} ,		
	波纹度参数	W _a , W _q , W _p , W _v , W _z , W _c , W _t , W _{sk} , W _{Ku} , W _{Sm} , W _{pc} , W _{dq} , W _{dc} , W _{mr}		
JIS B0601-2013	原始轮廓参数	P _a , P _q , P _p , P _v , P _z , P _c , P _t , P _{sk} , P _{Ku} , P _{Sm} , P _{pc} , P _{dq} , P _{dc} , P _{mr} ,		
	粗糙度参数	R _a , R _q , R _p , R _v , R _z , R _c , R _t , R _{sk} , R _{ku} , R _{Sm} , R _{dq} , R _{dc} , R _{mr}		
	波纹度参数	W _a , W _q , W _p , W _v , W _z , W _c , W _t , W _{sk} , W _{Ku} , W _{Sm} , W _{pc} , W _{dq} , W _{dc} , W _{mr}		
GBT 3505-2009	原始轮廓参数	P _a , P _q , P _p , P _v , P _z , P _c , P _t , P _{sk} , P _{Ku} , P _{Sm} , P _{pc} , P _{dq} , P _{dc} , P _{mr} ,		
	粗糙度参数	R _a , R _q , R _p , R _v , R _z , R _c , R _t , R _{sk} , R _{ku} , R _{Sm} , R _{dq} , R _{dc} , R _{mr}		
	波纹度参数	W _a , W _q , W _p , W _v , W _z , W _c , W _t , W _{sk} , W _{Ku} , W _{Sm} , W _{pc} , W _{dq} , W _{dc} , W _{mr}		

3D 参数表

标准名	参数	
ISO 25178	高度参数	S _q , S _{sk} , S _{ku} , S _p , S _v , S _z , S _a
	函数参数	S _{mr} , S _{mc} , S _{xp}
	空间参数	S _{al} , S _{tr} , S _{td}
	复合参数	S _{dq} , S _{dr}
	体积参数	V _m , V _v , V _{mp} , V _{mc} , V _{vc} , V _{vv}
	形态参数	S _{pd} , S _{pc} , S _{10z} , S _{5p} , S _{5v} , S _{da} , S _{ha} , S _{dv} , S _{hv}
	功能参数	S _k , S _{pk} , S _{vk} , S _{mr1} , S _{mr2} , S _{pq} , S _{vq} , S _{mq}
ISO 12781	平面度参数	F _{LTT} , F _{LTp} , F _{LTv} , F _{LTq}
EUR 15178N	振幅参数	S _a , S _q , S _z , S _{sk} , S _{ku} , S _p , S _v , S _t
	空间参数	S _{tr} , S _{td} , S _{al}
	复合参数	S _{dq} , S _{ds} , S _{sc} , S _{dr} , S _{fd}
	面积体积参数	S _{mr} , S _{dc}
	函数参数	S _k , S _{pk} , S _{vk} , S _{r1} , S _{r2} , S _{pq} , S _{vq} , S _{mq}
EUR 16145 EN	功能性指标参数	S _{bi} , S _{ci} , S _{vi}
	振幅参数	S _a , S _q , S _y , S _z , S _{sk} , S _{ku}
	混合参数	S _{sc} , S _{dq} , S _{dr}
	功能性指标	S _{bi} , S _{ci} , S _{vi} , S _k , S _{pk} , S _{vk}
	空间参数	S _{ds} , S _{td} , S _{di} , S _{rw} , S _{ri}
ASME B46. 1	硬度参数	H _s , H _{vol} , H _v , H _{ps} , H _{pvol} , H _{pv} , H _{ap} , H _{bp}
	3D 参数	S _t , S _p , S _v , S _q , S _a , S _{sk} , S _{ku} , S _{wt}