

Mitutoyo

Mitutoyo Quality

配备细微形状扫描测头的影像测量机
MiSCAN Vision System

影像
测量机



产品样本 No.C14024 (2)

提供轮廓度、粗糙度、圆度等数据测试服务，为您制定适合的检测解决方案 - 三丰一级代理 · 宁波大虹科技

传承三坐标测量机和影像测量机优秀“基因”的
微细形状测量机的出色机型

MiSCAN
Vision System



从细微领域到较大工件皆可测量的高精度3D扫描

自主研发的“MPP-NANO”测头可搭载最小直径125μm的测针，实现细微领域的3D扫描测量。

配备观察摄像头，可一边确认工件是否有污渍、伤痕，一边轻松地靠近。

还支持在扫描测量领域拥有良好业绩的SP25M测头，对较大工件也具有通用性。

具备卓越性能的影像测量功能

采用与影像测量机的畅销机型Quick Vision 系列相同的影像测头。

与Quick Vision相同的光学系统、丰富的照明功能以及强大的软件相结合，使其在影像测量方面发挥出色性能。



3D 扫描、影像测量系统
MiSCAN Vision System

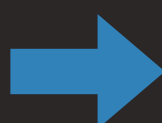
完美应对微细形状测量的理想机型

配备影像测头和扫描测头(MPP-NANO、SP25M)的理想复合机型。

即使是难以目视测量的狭小部位，也可以通过影像测头准确定位，进行精准的测量。

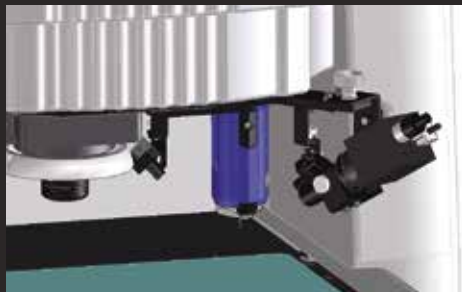


利用图像精确定位



使用MPP-NANO测针进行测量

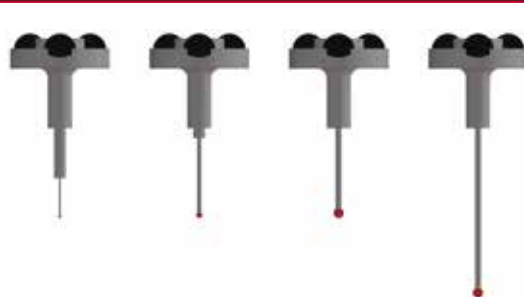
MPP-NANO测针用观察单元(选件)，即使是 $\phi 0.125\text{mm}$ 的极小测针，也能通过显示器确认并接近测量位置，安心操作。



采用磁铁式运动学接头，可方便地更换不同测针。标配测针更换工具(MPP-NANO测针工具套件)。



MPP-NANO测针



随着汽车电动化、自动驾驶技术不可或缺的传感技术等的发展，近年来微细加工技术也得到了快速提高。这需要高精度、高效率地测量这些微细形状。本公司很早就推出了超微细形状测量机UMAP Vision System，为了满足市场对提高生产效率的需求，又开发出了可以高效率测量微细形状的“MiSCAN Vision System”和小径仿形测头“MPP-NANO”。

MiSCAN Vision System + MPP-NANO的微细形状测量实例

精密微细齿轮

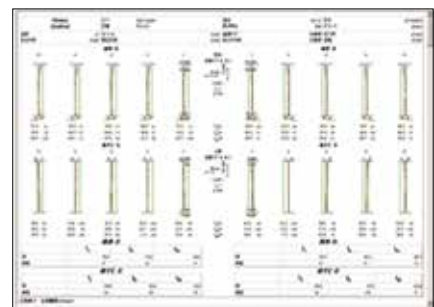
利用MiSCAN Vision System + MPP-NANO，即使是以往难以评估的模数小于1的精密微细齿轮，也可以通过高效率的扫描测量来进行评估。只需要将参数值输入齿轮评估软件“GEARPAK”，即可轻松对齿形误差、齿线误差进行评估。



模数0.8 标准齿轮测量实例



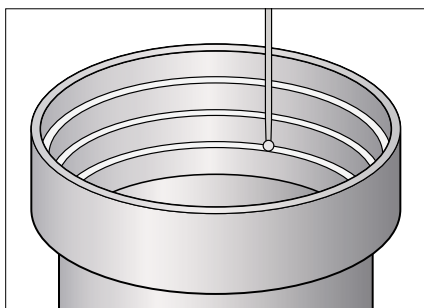
MPP-NANO ø0.125mm测针测量实例



GEARPAK-Cylindrical分析实例

镜片/镜筒

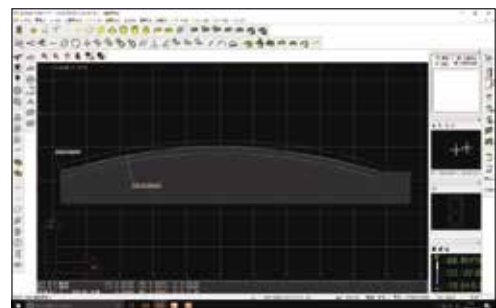
使用MiSCAN Vision System + MPP-NANO，可以高精度、高效率测量尺寸日益缩小、形状日益复杂的镜片及镜筒。使用MPP-NANO还可以高精度测量车载摄像头、监控摄像头等倾斜度较大的非球面形状。



镜筒



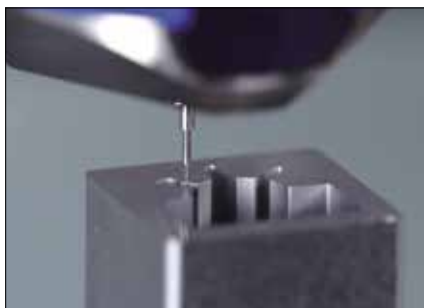
MPP-NANO的非球面形状扫描测量



SCANPAK的形状分析实例

精密模具

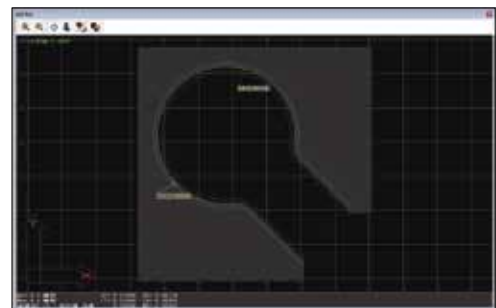
利用MiSCAN Vision System + MPP-NANO，可以使用ø0.125mm起的各种极小测针对以往三坐标测量机难以测量的冲头、冲模等的微细部位进行扫描测量。



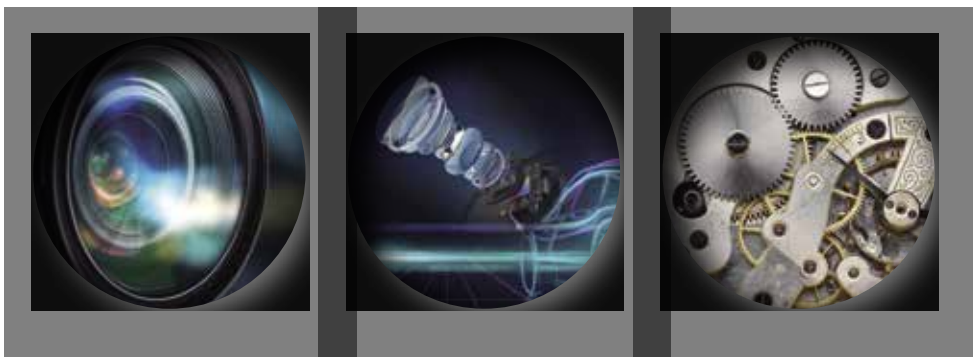
MPP-NANO的模具扫描测量



测针观察相机单元的观察图像



SCANPAK的形状分析实例



精密机械零件

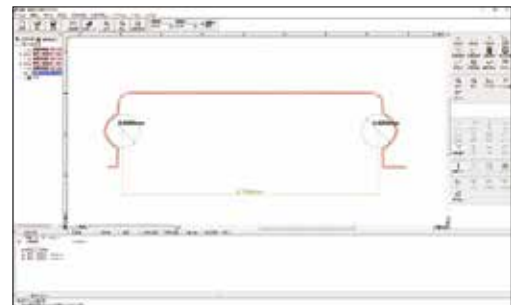
使用MiSCAN Vision System + MPP-NANO，可以高精度、高效率测量尺寸日益缩小、精度日益提高的工业机械等领域的机械零件的尺寸。



精密机械零件(直线运动导轨)



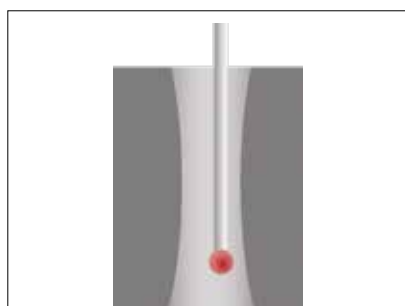
测针观察相机单元的观察图像



SCANPAK的形状分析实例

微细孔形状测量

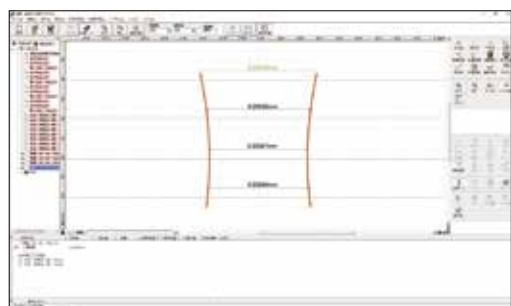
喷嘴、抽丝模具等的内径形状以往只能通过破坏检查的方式来测量，MiSCAN Vision System + MPP-NANO则可以使用最大纵横比17的测针进行扫描测量。



最大纵横比17(R500-125-85时)



MPP-NANO的微细孔形状测量



FORMTRACEPAK-AP的分析结果

微细表面形状

使用CAT1000S(选件)，可以利用CAD数据生成微细V槽、微细矩形槽等形状的设计截面，进行设计值仿形及形状评估。



微细V槽形状



利用CAD数据生成设计截面(CAT1000S)



SCANPAK的设计值比对

MiSCAN Vision System



规格

名称	MVS Hyper302		MVS Hyper404		MVS 404Apex
型号	MVS-H302P1L-D		MVS-H404P1L-D		MVS-X404P1L-D
货号No.***	364-502Y		364-512Y		364-511Y
测量范围	影像	300×200×200mm		400×400×250mm	
	MPP-NANO/SP25M	175×200×200mm		275×400×250mm	
最小分辨力/测长装置		0.02μm/线性编码器		0.1μm/线性编码器	
影像装置		B&W CCD相机			
倍率装置		电动转塔(1x-2x-6x)			
照明装置		反射、透射、PRL照明			
接触式测头		MPP-NANO/SP25M		仅SP25M	
测量精度 [μm]	影像*** ¹	E _{1X} , E _{1Y}	0.8+2L/1000		1.5+3L/1000
		E _{1Z}	1.5+2L/1000		1.5+4L/1000
		E _{2XY}	1.4+3L/1000		2.0+4L/1000
	MPP-NANO	E _{0MPE}	1.9+4L/1000	—	—
	SP25M	E _{0MPE}	1.9+4L/1000		2.5+6L/1000
扫描精度 [μm]	MPP-NANO	0.6		—	—
	SP25M	MPE _{THP}	2.5		2.7
检测精度 [μm]	MPP-NANO	0.6		—	—
	SP25	P _{FTU,MPE}	1.9		2.2
重复精度 σ [μm]	MPP-NANO	0.05		—	—
精度保证温度	环境温度		18~23°C		
	温度变化		0.5°C/1H和1°C/24H		
工作台玻璃尺寸		399×271mm		493×551mm	
工件的最大质量*** ²		15kg	30kg		40kg
主机外观尺寸		859×951×1609mm		1407×1027×1778mm	
主机重量(包括安装台)		360kg		579kg	

※1 图像精度是指物镜QV-HR2.5x+镜筒2x的光学条件下的精度。

※2 应避免极端变化、集中负载

※3 还支持ISO10360-7:2011精度保证适用机型。(货号No.末尾为“SY”)

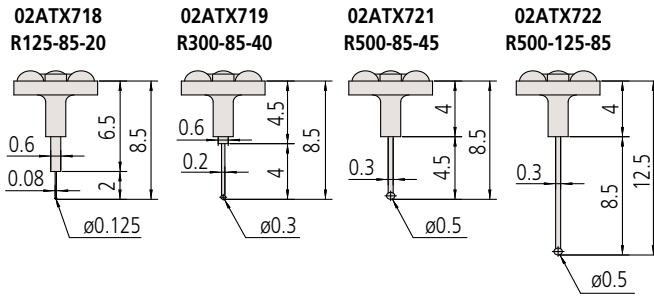


MPP-NANO MVS-H302用

三丰迄今为止最高水准的极小、高精度扫描测头

- 可利用最小直径 $\phi 0.125\text{mm}$ 起的测针系列进行微细形状的扫描测量。
- 还可利用最大纵横比17($\phi 500\text{L}8.5$)的测针测量深槽、深孔部位。
- 实现了 $\sigma < 0.05\mu\text{m}$ (MVS-H302)的重复精度，可进行高精度形状测量。
- 测力只有1mN，即使是柔软物体也不易损伤，可将测量工件的变形控制到最小。
- 测针为磁力接头方式，更换更简便。
- 利用测针观察单元(选件)，狭小部位可边观察边测量。

货号	规格			
	02ATX718	02ATX719	02ATX721	02ATX722
品名	MPP-NANO 测针 $\phi 125\text{L}2$	MPP-NANO 测针 $\phi 300\text{L}4$	MPP-NANO 测针 $\phi 500\text{L}4.5$	MPP-NANO 测针 $\phi 500\text{L}8.5$
型号	R125-85-20	R300-85-40	R500-85-45	R500-125-85
测针球头公称直径	125 μm	300 μm	500 μm	500 μm
测针公称长度	2 mm	4 mm	4.5 mm	8.5 mm
轴径	0.08 mm	0.2 mm	0.3 mm	0.3 mm
纵横比	16	13.3	9	17
测针球头材质	红宝石	红宝石	红宝石	红宝石



SP25M

小型高精度扫描测头

- 也可配备三坐标测量机中业绩良好的小型高精度扫描测头“SP25M”。
- 使用测针交换装置“FCR25”(选件)可自动更换横向测针等多个测针。
- 可通过高精度点测量及求心点测量(选件)切实锁定测量对象。



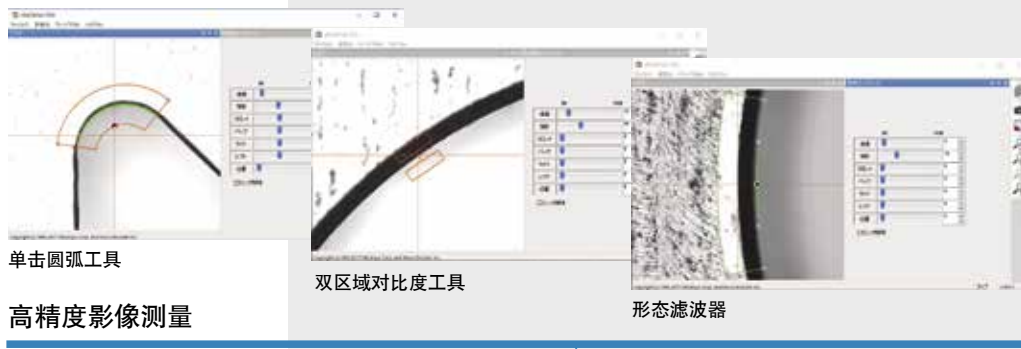
非接触式测量(影像测量)

MiSCAN Vision System中搭载了本公司生产的影像测量机“Quick Vision”的观察光学系统和照明单元。作为影像测量机亦可发挥强大威力。



VISIONPAK-PRO(必选件)

搭载了各种高性能影像测量功能，如可通过影像测量简单进行边缘检测的“单击工具”、自动识别最佳照明光量的“双区域对比度工具”、可切实执行边缘检测的各种滤波器(形态滤波器)等。



单击圆弧工具

双区域对比度工具

形态滤波器

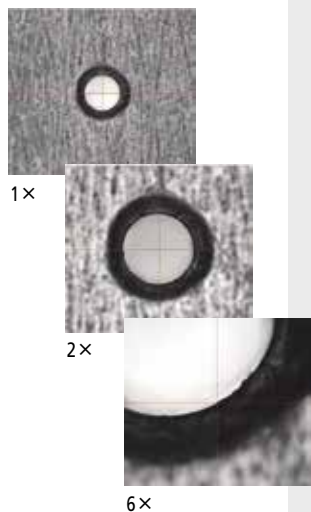
高精度影像测量

可根据图像传感器获取的图像进行高精度边缘检测。



程控电动转塔

观察单元采用高倍率再现性、高分辨力的程序控制电动转塔。



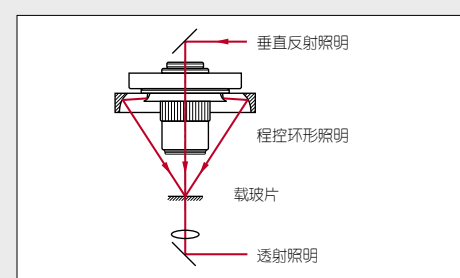
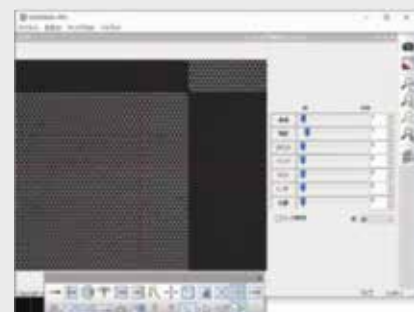
程控环形照明

标配了程控环形照明，可调节照射角度和照射方向。



影像自动对焦

影像自动对焦以非接触方式实现高精度的高度测量。还配备了可用于透明体及镜面对焦的图案对焦功能。



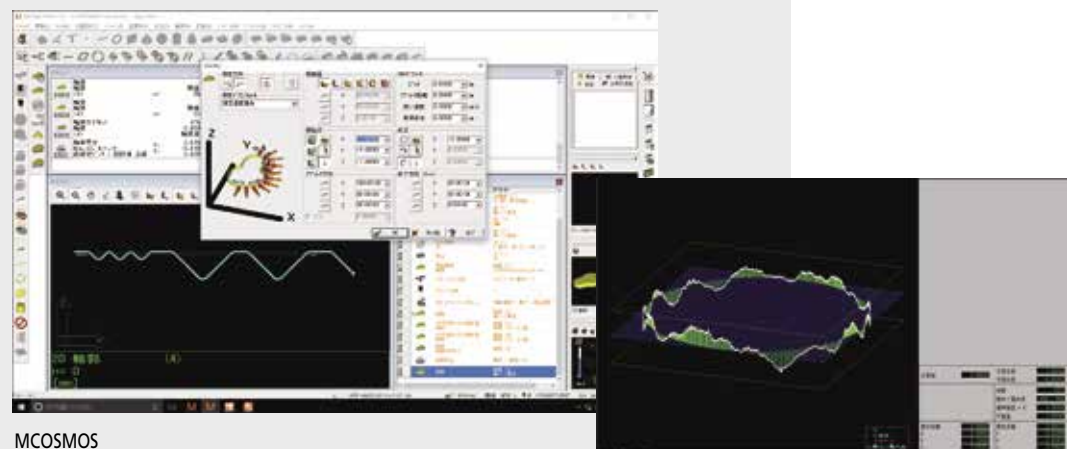


接触测量、扫描测量

MiSCAN Vision System采用可完美应对三维测量的主体控制器和软件，提供高级别的坐标测量技术。

MCOSMOS(必选件)

可完美应对三维测量的MCOSMOS不仅可进行尺寸测量，还可用子线的轮廓度、面的轮廓度等几何公差评价。

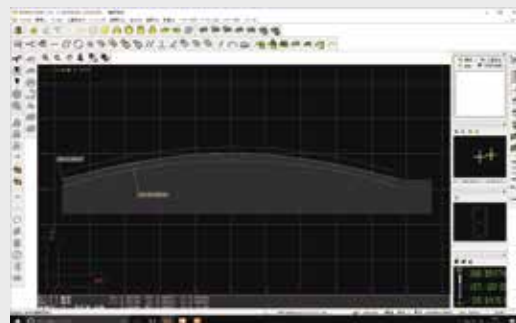


MCOSMOS

MCOSMOS平面度绘图

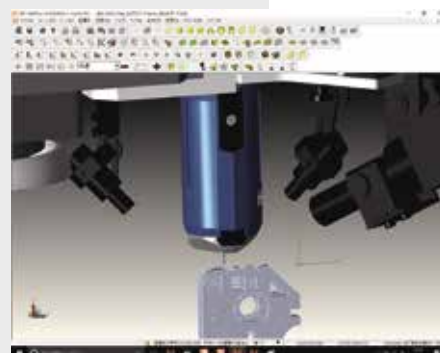
SCANPAK(必选件)

不仅可根据MiSCAN Vision System获取的轮廓数据进行要素运算，还可进行设计值比对及最佳拟合比对等。



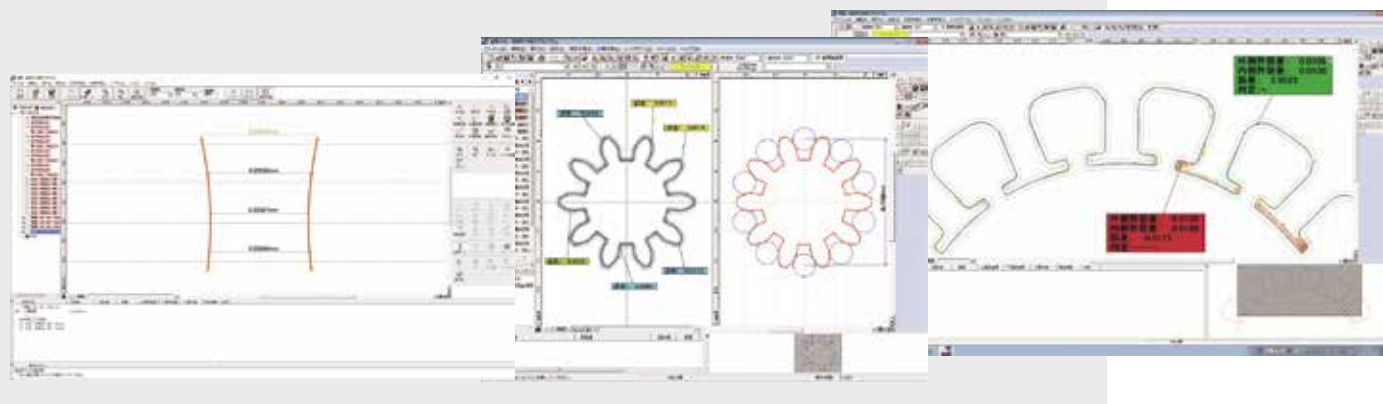
CAT1000S(选件)

可根据3D CAD数据进行设计值仿形的截面提取、线轮廓度及面轮廓度的评价。



FORMTRACEPAK-AP(选件)

可根据MiSCAN Vision System获取的数据进行设计值比对、跨棒距测量、任意深度的宽度测量等复杂的分析。



主要选件

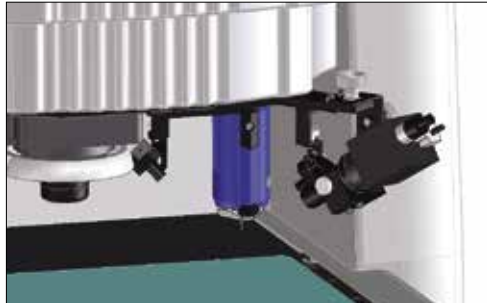
物镜



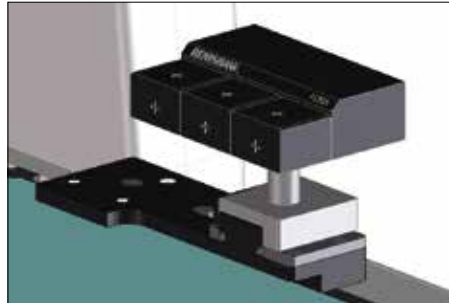
物镜	QV-SL0.5×*	QV-HR1×	QV-SL1×	QV-HR2.5×	QV-SL2.5×	QV-5×	QV-HR10×*	QV-10×*	QV-25×*
货号	02AKT199	02AKT250	02ALA150	02AKT300	02ALA170	02ALA420	02AKT650	02ALG010	02ALG020
差动距离	30.5mm	40.6mm	52.5mm	40.6mm	60mm	33.5mm	20mm	30.5mm	13mm
PRO机 拍摄视野 [(H)mm×(V)mm]	转塔1×	12.54×9.4		6.27×4.7		2.49×1.86	1.42×0.93	0.62×0.47	0.25×0.18
	转塔2×	6.27×4.7		3.13×2.35		1.24×0.93	0.62×0.47	0.31×0.23	0.10×0.07
	转塔6×	2.09×1.56		1.04×0.78		0.41×0.31	0.20×0.15	0.10×0.07	0.04×0.03

使用物镜“QV-SL0.5x”、“QV-HR10x”、“QV-10x”、“QV-25x”时，根据不同的工件，可能会发生亮度不足等部分限制。

测针观察相机单元
MPP-NANO用 货号No.02ATX846A



FCR25 SP25M用
货号No.02ATV887



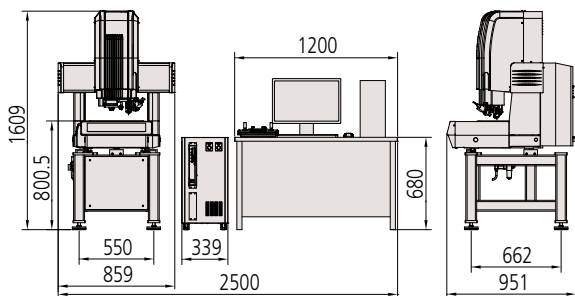
标准球ø4 MPP-NANO用
货号No.02ATV823

标准球ø16 SP25M用
货号No.02ATY790

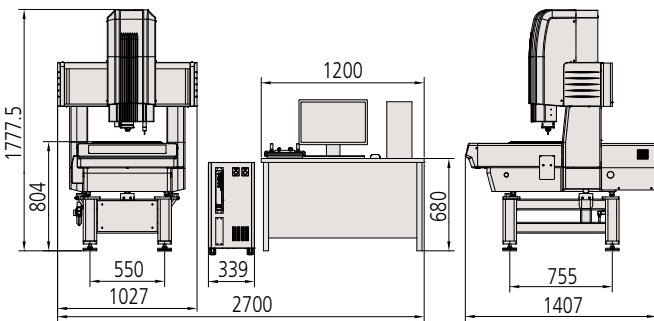
校准量规 MPP-NANO用
货号No.02ATV821

校准量规 SP25M用
货号No.02ATV882

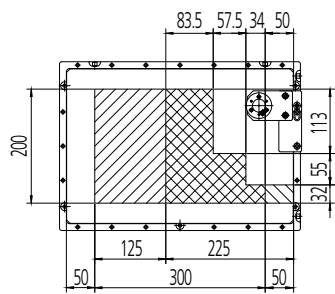
外观尺寸图、测量工作台



MVS-H302



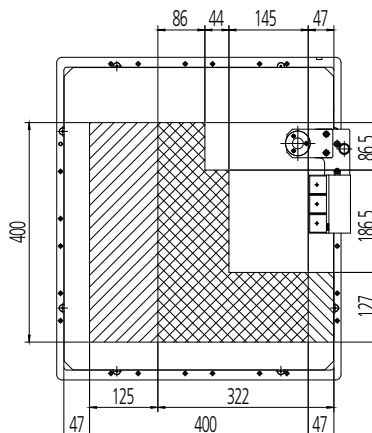
MVS-X404/MVS-X302



影像、接触式测头通用测量范围
接触式测头测量范围
影像测量范围

工作台尺寸MVS-H302

接触式测头(MPP-NANO / SP-25M)



工作台尺寸MVS-X404

接触式测头(SP-25M)

超群的可靠性

追随国家标准

使用严格符合国家标准的基准器

为获得客户的信赖，需要具备可溯源到国家标准的测量水平。

- 三丰拥有严格符合日本国家标准的长度基准器，通过测量设备的校准所使用的基准器进行校准，建立并维持着各种测量设备的溯源性。
- 本公司的校正部门通过ILAC的MRA(互认协议)获得了国际公认的认证机构IAJapan的JCSS认证，被认为具有与海外的校正机构同等的测量技术能力。



安心的支援体制

遍布世界的全球网络

自从1963年(昭和38年)设立销售公司MTI公司(美国)以来，三丰在全世界不断开拓市场。

目前已经在美国、英国、法国、意大利、中国、日本、韩国等29个国家设立研发、制造、销售、技术服务网点，建立了遍布80余个国家的代理商网络。

凭借各地的服务支持，奠定了真正让用户安心的全球支援体系。



总部



欧洲三丰公司



英国三丰有限公司



法国三丰公司



美国三丰公司总部



意大利三丰公司



亚太三丰公司



三丰测量仪器(苏州)有限公司



南美三丰公司

经信委认定的“宁波市中小企业质量检测公共服务平台”

三丰精密量仪检测中心

可提供机型参观、体验与产品的试测服务



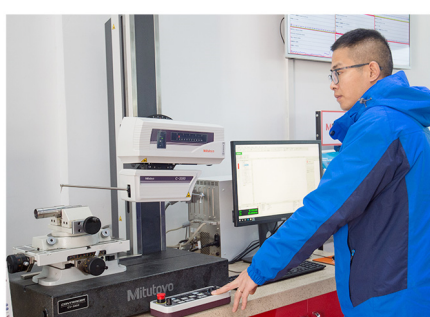
自建三丰精密量仪检测实验室

让客户更直观感受三丰品牌量仪的可能性、操作性及效率性。

同时我们拥有专业成熟的测量技术团队，

可免费提供全方位的轮廓、粗糙度、圆度等数据测试服务，

为您定制合适的检测解决方案。



如有需要请提前联系各门店及销售人员，我们将全程为您服务！





抖音扫码 · 关注



微信关注 · 资讯 · 活动

本公司产品分类按照日本《外汇及对外贸易管理法》被列为管制产品类。如将本公司产品用于出口，或携带出境，则需要日本政府的出口许可。购买商品出口后，即使该产品不属于上述法令的管制对象（而属于《全面监管制度》管制品），该产品的售后服务将会受到影响。如有任何问题，请致电当地三丰联络处。

- 三坐标测量机
- 影像测量机
- 形状测量系统
- 光学仪器
- 传感器系统
- 试验设备和地震仪
- 数显标尺和DRO系统
- 小量具和数据管理系统

大虹的业务涵盖



机床设备

数控刀具

精密量仪及仪器

检测认证服务