



CNC三坐标测量机 CRYSTA-Apex V系列





更进一步。

CRYSTA-Apex Vseries

500/700/900系列

追求高精度、高速度、多样性的新一代CNC三坐标测量机 闪亮登场。

可在保证测量机固有精度的同时,实现快速、准确的测量,

支持叶轮、叶片等不同形状工件的测量。

新一代CNC三坐标测量机—CRYSTA-Apex V 系列全新亮相,

为实现利用IoT深度管理生产和品质信息的智能工厂提供强力支持。







彰显先进性和创造性的全新设计。

可应对小型~中型工件测量的丰富产品阵容。

采用全新设计、外壳色彩设计鲜明有力、彰显loT时代精密测量仪器的风格、体现先进性和创造性。 3大系列10个机型的强大阵容涵盖小型到中型工件的测量、实现了更高的精度、速度和多样性。





CRYSTA-Apex V 776

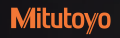
测量范围

- X: 700 mm
- Y: 700 mm
- Z: 600 mm

测量范围

- X: 900 mm
- Y: 1000 mm
- Z: 600 mm

须知:该样本中记载的CNC三坐标测量机中已装入本体启动系统(移设检测系统),用于在受到意外振动时或进 行了移动时终止本机的操作。在购买后要移动本机时,烦请在移动本机前咨询离您最近的本公司营业所 (参照封底)。



HIGH PRECISION

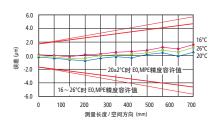
卓越品质

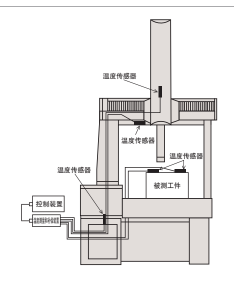
温度环境是影响测量精度的重要因素,而实时温度补偿功能则排除了这一因素的影响。V系列拥有最大容许长度测量误差:初项1.7 μm的实力(长度100 mm时保证2 μm),即使是高精度工件也可确保精度;同时还具有更高的重复精度。与以往测量机相比,V系列实现了超高精度的卓越品质。



实时温度补偿

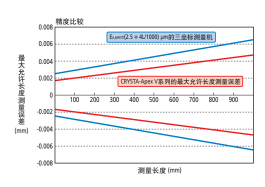
以前,三坐标测量机需要设置在恒温室或测量 室才能保证精度。而温度补偿功能则实现了在 16℃至26℃的温度范围内也能保证精度。该功 能可监测被测工件和仪器主体的温度,并将测 量结果换算成20°C时的数值并输出。





初项1.7µm的威力

CRYSTA-Apex V系列保证最大容许长度测量误差**1 Eo,MPE=(1.7+3L/1000)µm。而通常Eo,MPE=(2.5+ 4L/1000)µm级的三坐标测量机被称为高精度级 别,将其与CRYSTA-V系列进行比较,假定保证 精度(图纸公差)为 ±0.02 mm 的情况下, 前者在 测量长度超过375 mm时,就会超出1/5的保证精 度。相比之下, V系列在尺寸公差1/5的保证精 度下,最大测量长度达到766mm。除初项相差 0.8µm之外, 从保证相同精度的能力来看, 还存 在2倍以上的差。



※1: 为JIS B 7440-2(2013)制定的三坐标测量机的精度标准。该标准中包含 "不确定性"。与不考虑不确定性的标准【JIS B 7440-2(1997)】相比,标记的值(样本规 格参数)即使相同,但以新标准表示的机器在性能上要好得多。

重复精度

为了排除测量时的动态误差因素, 在使用扫描 测头的测量中, 会进行测量数据的稳定化处 理。测头前端接触工件时,进行数秒的静止处 理,最大限度排除动态误差因素,实现了高精 度的重复测量。



6



HIGH SPEED

高速测量多种形状的工件, 大幅缩短测量时间

可以指定3D形状的测量路径,以自由的测量路径来测量曲面、轮廓等复杂形状的工件。另外,通过实时修正工件和公称值的偏差引起的轨迹误差,可以实现不受加工精度和设置偏差影响的高速测量。并且,V系列的测量速度最高可达8 mm/s(与工件的接触速度),与驱动速度、驱动加速度相结合,可大幅缩短总测量时间。



高驱动速度,高加速度,大幅缩短 测量时间

CRYSTA-Apex V系列的最大驱动速度为519 mm/s,最大驱动加速度为2309 mm/s²。与一般CNC三坐标测量机(最大驱动速度为430 mm/s,最大驱动加速度为1667 mm/s²)相比,运行开始后1s钟行程距离大约有100m的差异。另外,V系列的测量速度(与工件的接触速度)最大可达8 mm/s,与一般CNC三坐标测量机(最大测量速度5 mm/s)相比,实现高速测量,并与V系列的驱动速度、驱动加速度相结合,能够大幅度缩短总测量时间。测量部位增加越多,该差值就越大,最终体现为测量成本的差距。



高速公称值扫描

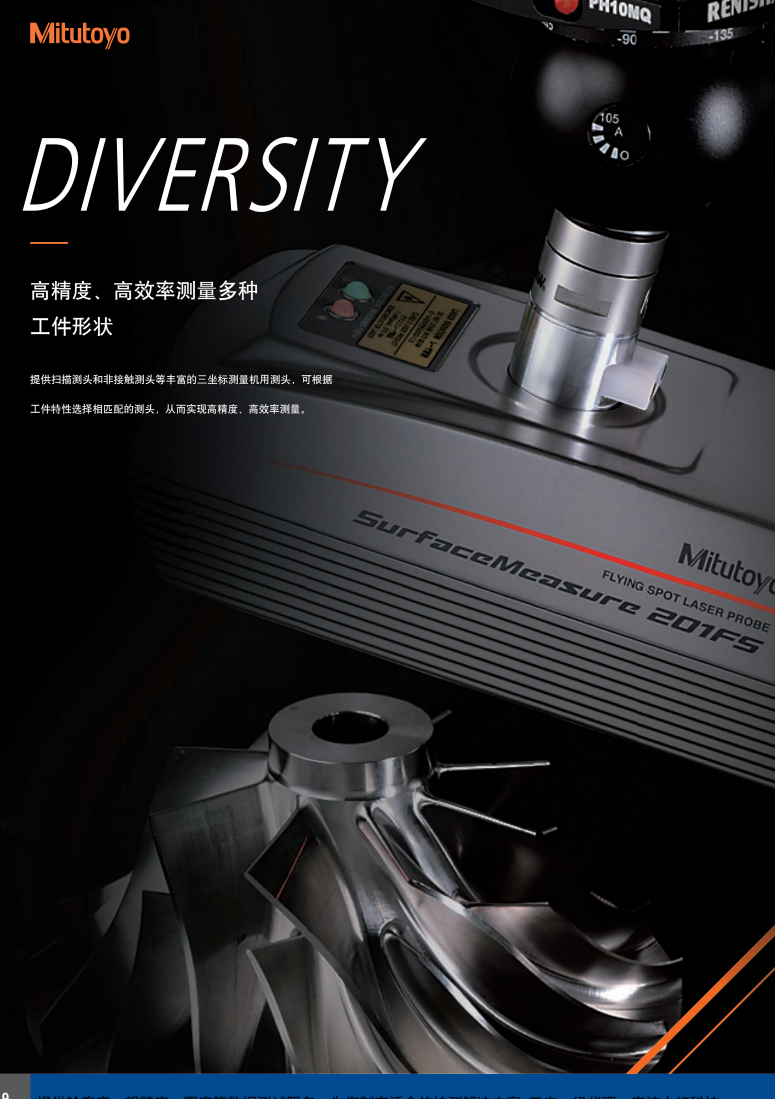
配备根据操作员指定的测量路径(公称值)进行扫描的测量功能。即使在高速状态下也能控制理想的轨迹,并通过对加减速产生的标尺-测头间、以及测量机变形引起的动态阿贝误差进行补偿,实现高速、高精度扫描。此外,还可以指定3D形状的测量路径,以自由的测量路径来测量曲面、轮廓等复杂形状的工件。



自由扫描功能

通过允许工件与公称值之间的偏差,在实现出色的3D公称值扫描的同时,在不受加工精度或设置偏差影响的情况下进行快速测量。另外,还能顺畅地测量涡轮、叶片、叶轮等,避免由于形状复杂而容易发生加工精度不均和测量时的设置偏差、报错中断测量等难以测量的情况。







三坐标测量机用测头

紧凑、高精度型扫描测头SP25M

SP25M是外径为ø25 mm的小型、高精度扫描测头。除了扫描测量(在与工件接触的状态下一边移动一边收集大量坐标值的测量方法)之外,还可以通过高精度点测量、求心点测量收集数据,是用于CNC三坐标测量机的多功能测头。





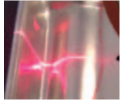


非接触式线性激光测头SurfaceMeasure

SurfaceMeasure是将激光照射在工件上进行移动并收集 工件表面坐标值的测头。可快速获取大量3D表面 数据。







光泽工件的测量



自动测头交换架ACR3

对于无法自动更换测针的测头,希望改变测针直径和长度进行全自动测量时、或者希望更换接触式测头和非接触式 测头进行全自动测量时,需要使用本产品。

ACR3采用了一种新机制,通过CNC三坐标测量机自带驱动系统执行自动测头交换,实现结构简化并提高了耐用性。







锁定



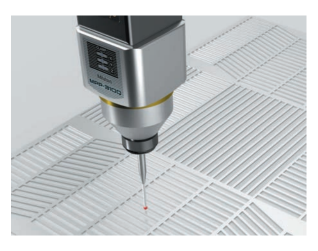
Mitutoyo

高效、高精度测量 多种类型的工件

CRYSTA – Apex V系列提供扫描测头和非接触式测头等丰富的测量应用,可广泛应用在多种类型工件的高精度、高效测量。

分离器用模具

电动汽车



可使用低测力、高精度扫描测头,可以对分离器用精密模具进行曲面测量和截面测量。根据获得的测量点群进行3D误差分析和截面形状分析。

叶轮

汽车



可使用具有高鲁棒性能、可抑制多重反射的非接触式激光测头测量叶 轮。它具有与接触式测头同等的精度和优异的形状再现性。

电机铁芯





可测量层叠的电机铁芯的直线度和截面形状等。支持立体工件的测量,如侧面或任意高度的尺寸测量等。

叶片





可使用小型、高精度扫描测头测量飞机发动机用叶片的截面。即使是对于铸件等潜在误差较大的工件,也能快速稳定地进行测量。

人工关节







可使用小型、高精度扫描测头进行人工关节的自由曲面测量,根据取得的测量点群进行3D误差分析。



与接触式测头(扫描)相比,使用非接触式激光测头能够大大缩短测量时间。由于从3个方向批量扫描同时测量上表面和内侧,因此姿势改变的次数少,即使形状复杂也能高效测量。

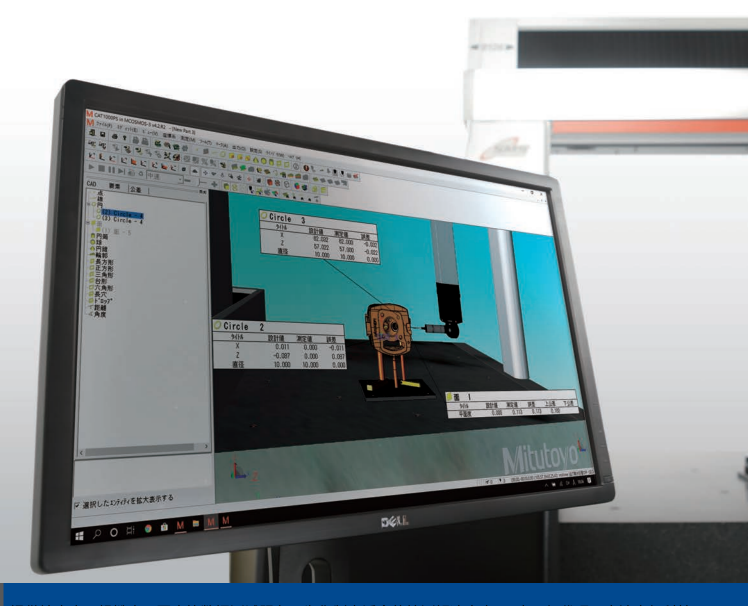


SOFTWARE

功能与操作性完美结合的 应用软件

可提供测量程序自动生成、齿轮分析和CAD评估等丰富的应用软件。

解决用户从简单到复杂测量中的测量难题。

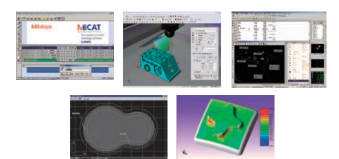




MCOSMOS

〈三坐标测量机用数据处理软件〉

该软件是在Windows上运行的三坐标测量机用的新型数据处理软件。丰富的可选软件支持多种测头,能够对任何工件进行全自动测量。



MiCAT Planner

〈三坐标测量机用自动测量程序生成软件〉

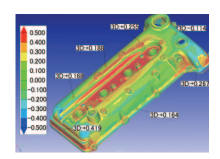
该软件是可以读取3D CAD模型的附加公差信息,判断测量位置并自动生成测量程序。与以往(示教模式)相比,能够更有效率地创建测量程序。



MSURF

〈非接触式激光测量、评价软件〉

该软件是由扫描用MSURF-S和检查用MSURF-I组成的软件包,通过测量的点群数据(MSURF-S)与主模型数据进行比较对照、进行尺寸测量等(MSURF-I)。











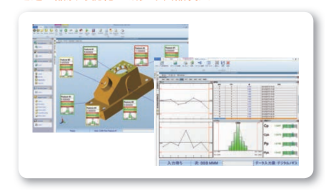
Condition Monitor

通过监测三坐标测量机的状态进行预防维护



MeasureLink

通过"品质可视化"减少不良品发生





USABILITY

改进便利性和使用体验 缩短操作和测量时间

配备可提高操作性的快速启动功能、以及可远程操作测量机的操作盒等。

通过提升便利性,可实现缩短测量时间等效果,提高测量效率。

执行工件测量程序

标配Quick Launcher程序,可以简单、直观地进行操作,轻松执行工件测量程序。使用触摸屏显示器可以进一步提升操作性。轻松操作。此外,还可以通过读取条形码及QR码来执行工件测量程序。





操作盒

通过该操作盒可轻松操作CRYSTA-V。 配备易于理解的图标操作按钮,并 配备了可以改变速度的速度旋钮。



MiCAT Planner

该程序是读取3D CAD模型中附加的公差信息、判断测量位置并自动生成测量程序。与以往(示教模式)相比,能够更有效率地创建测量程序。



OPTION

支持高效设置,

大大扩展了应用测量范围。

扩大全自动测量和应用测量的范围

支持高效设置,如利用CNC三坐标测量机的功能实现全自动测量、可轻松固定各种工件的夹具等,

自动化示例

由于能够在广泛的温度环境下进行高精度的测量,因此不需要专门的测量室,可以在制造工序(生产线)中实现在线测量和生产线侧测量的自动化,显著缩短测量时间,提高效率。



夹具 Eco-Fix Kit

三丰公司固定夹具是通过将各个 元素像积木玩具一样组合,轻松 固定各种工件的夹具系统。



转台

专为高精度、高效率测量以旋转体工件(齿轮、叶轮、螺旋转子、圆柱凸轮等)为主的被测物而开发的CNC三坐标测量机用可选测量装置。可与扫描测头并用进行同步扫描测量,并可进行多种多样的轮廓形状测量,进一步扩展了应用测量的范围。



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













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。



抖音扫码·关注



微信关注・资讯・活动

二 丛 标 测 景 机

影像测量机

ド状测量系统

光学仪器

传感器系统

式验设备和地震仪

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