



CNC 三坐标测量机 CRYSTA-Apex V 系列



更进一步。

CRYSTA-Apex V SERIES

500/700/900/1200/1600/2000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。

三丰新一代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焕新设计。

可应对小型至大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,彰显出loT时代精密测量仪器的风格,体现先进性和创造性。 机型阵容可对应小型至大型工件的测量, 实现了更高的精度、速度和多样性。



CRYSTA-Apex V544

测量范围

X: 500 mm

Y: 400 mm

Z: 400 mm



CRYSTA-Apex V776

测量范围

X: 700 mm

Y: 700 mm

Z: 600 mm





CRYSTA-Apex V9106

测量范围

X: 900 mm

Y: 1000 mm

Z: 600 mm



CRYSTA-Apex V122010

测量范围

X: 1200 mm

Y: 2000 mm

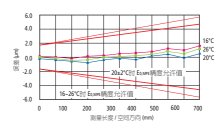
Z: 1000 mm

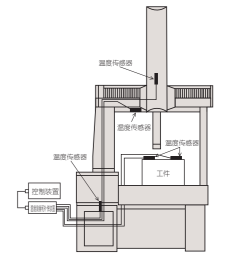
须知: 该样本中记载的CNC三坐标测量机中已装人本体自动系统(移设检测系统),用于在受到意外震动时或进行了移动时终止本机的操作。 在购买后要移动本机时,城请在移动本机前咨询周您最近的本公司营业所(参照封底)。



实时温度补偿

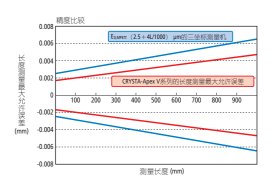
以前,三坐标测量机需要设置在恒温室或测量室才能保证精度。而温度补偿功能则实现了在16℃至26℃的温度范围内也能保证精度。该功能可监测被测工件和仪器本体的温度,并将测量结果换算成测量温度在20℃时的数值并除出





初项1.7 µm的威力

CRYSTA-Apex V系列保证长度测量最大允许误差^{率1} E_{OMFE} = (1.7+3L/1000) μm。而通常E_{OMFE} = (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-Apex V系列进行比较,假定想要保证的精度(图纸公差)为±0.02 mm的情况下,前者在测量长度超过375 mm时,测量机的精度就会超过想要保证精度的1/5。相比之下,V系列在测量长度达到766 mm时,测量机的精度不会超出想保证精度的1/5。除初项相差0.8 μm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)制定的三坐标则量机的销度标准,该标准中包含"不确定度"。与不考虑不确定度的标准【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。



Mitutoyo

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达519 mm/s,最大驱动加速度达2309 mm/s²。与一般CNC三坐标测量机(最大驱动速度达430 mm/s,最大驱动加速度达1667 mm/s²)相比,运行开始后1s行程距离大约有100mm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。



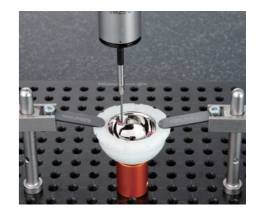
高速公称值扫描

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,可以在保证3D公称值扫描的出色性的同时,进行不受加工精度或设置偏差影响的高速测量。因此,可以测量涡轮、叶片、叶轮等因加工精度不均匀和测量过程中由于形状复杂导致设置偏差而难以测量的工件。





三坐标测量机用测头

5轴控制触发式测头系统PH20

PH20可定位至近乎任意角度,实现"测座碰触"测 量。不仅对任意倾斜面,对开口狭窄、内部宽广的孔也 可测量。测量深孔时无需担心干扰到测针柄部。 可通过5轴动作缩短变换角度所需的时间,实现触发式







紧凑、高精度扫描测头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









Mitutoyo

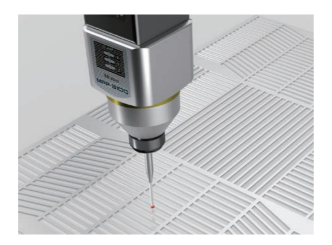
Mitutoyo

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,可应对多种类型的工件测量。

电池双极板用模具

电动汽车



使用低测力、高精度扫描测头,可以对电池双极板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。

电机铁芯

电动汽车

叶片

飞机



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。



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。

叶轮

汽车



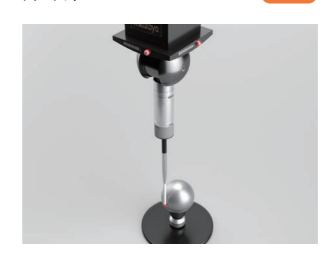
可使用具有高鲁棒性能、可抑制多重反射的非接触式激光测头测量叶轮。 它具有与接触式测头同等的精度和优异的形状再现性。

人工关节

医疗

变速箱

动力传动



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。由于在3个方向的批量扫描同时测量上表面和内侧,因此姿势改变的次数少,即使形状复杂的工件也能高效测量。

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评定等丰富的应用软件。

解决用户从简单到复杂测量中的测量难题。



MCOSMOS

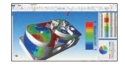
〈三坐标测量机用数据处理软件〉

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,能够对大多数的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〉

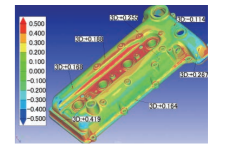
该软件是支持读取3D CAD模型的附加公差信息、判断测量位置并自动生成测量程序。与三丰以往(教学模式)相比,能够更有效率地创建测量程序。



MSURF

〈非接触式激光测量、评定软件〉

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)。











MeasurLink 测量数据网络系统

通过"品质可视化"减少不良品发生



USABILITY

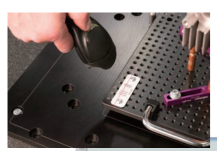
改进便利性和使用体验 缩短操作和测量时间

配备可提高操作性的快速启动功能、以及可直观而又简单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,轻松执行工件程序。使用触摸屏显示器可以进一步提升操作性。新手也可轻松操作。此外,还可以通过读取条形码及 QR码来执行工件程序。





操作盒

通过该操作盒可轻松操作CRYSTA-Apex 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(教学模式)相比,能够更有效率地创建测量程序。



OPTION

支持高效设置,

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,

大大扩展了应用测量范围。

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 元件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三坐标测量机用选件。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。





转台MRT240安装示例 (三坐标测量机本体: CRYSTA-Apex V574)



大型转台安装示例 (三坐标测量机本体: CRYSTA-Apex V122010)



中国联络处

三丰精密量仪(上海)有限公司



三丰微信公众号

| 东北 | 比地区 |
|----|-------|
| 1 | / — = |

【长春】 电话: 0431-8192-6998

【大连】

电话: 0411-8718-1212

华北地区

【天津】

电话: 022-5888-1700

【青岛】

电话: 0532-8096-1936

华东地区

【上海】 电话: 021-5836-0718

【苏州】

电话: 0512-6522-1790

【杭州】

电话: 0571-8288-0319

【常州】

电话: 0519-8815-8316

电话: 0577-8641-5280 电话: 023-6595-9950

华中地区

【武汉】 电话: 027-8544-8631

【郑州】

电话: 0371-6097-6436

【西安】

电话: 029-8538-1380

【成都】

电话: 028-8671-8936

【重庆】

华南地区

【东莞】

电话: 0769-8541-7715

【福州】

电话: 0591-8761-8095

【长沙】

电话: 0731-8401-9276

【顺德】

电话: 0757-2228-8621

三丰精密测量技术(苏州)有限公司 电话: 0512-6252-2660

本司商品基于日本外汇及对外贸易法,有时需要取得日本政府的输出许可。向非本土企业提供产品输 出及技术信息时,请咨询最近的营业所。

全部产品介绍,特别是本手册中有关图表、图形、尺寸、性能数据以及其它技术数据均为近似值。在此基础上,我们保留对设计、 技术数据、尺寸和质量进行变更的权力。截止至本手册印刷,上述标准、相似的技术规则、产品规格、说明和图表均正确有效。仅经 三丰公司确认的提议具有权威性。

规格如有变更, 恕不另行通知。

Mitutoyo Corporation

日本神奈川县川崎市高津区坂户1-20-1

电话: (044)813-8201 传真: (044)813-8210 https://www.mitutoyo.co.jp https://www.mitutoyo.com.cn (中文)