



华晟 测量
HUASHENG MEASUREMENT

产品样册

BRAVO HP 系列

水平臂系列测量机





BRAVO HP

超高精度与超高速度的完美结合

BRAVO HP 系列水平臂测量机在宽温带环境下实现超高速度超高精度的完美测量，在大众、丰田、通用、福特、本田、菲亚特等全球汽车制造厂广泛使用。

高精度高速度的 BRAVO HP 系列产品，开放式的控制系统和软件操作平台，地平式安装保证了将测量单元有效纳入生产环境中。同时，HEXAGON 集团拥有一批经验丰富的系统工程师和项目经理，与客户一起确保汽车制造过程中的试制、冲压、匹配、预批量、批量等每个环节的顺利实施。

BRAVO HP 具有 BRAVO HP Clima、BRAVO HP Active 和 BRAVO HP Ultra 三个系列，适应在不同条件下满足不同的使用要求。

持续高效的车身检测手段

BRAVO HP 系列水平臂测量机提供车身尺寸检测的高端解决方案，实现真正自动灵活的检测。

灵活性

单个测量单元可对多种零部件进行检测，可使用无极旋转测座或自动分度测座，支持接触及非接触测头。

精确性

在温控间或者生产现场实现最佳的质量预防性测量，得到精确的数据，并且所有的 BRAVO HP 系统采用创新补偿算法，确保多臂测量的精确性。

可靠性

尖端的技术保证系统在生产环境下精确、有效的运行，不需要专门的温控间。BRAVO HP Active 可以在 16~32℃ 的环境中运行。

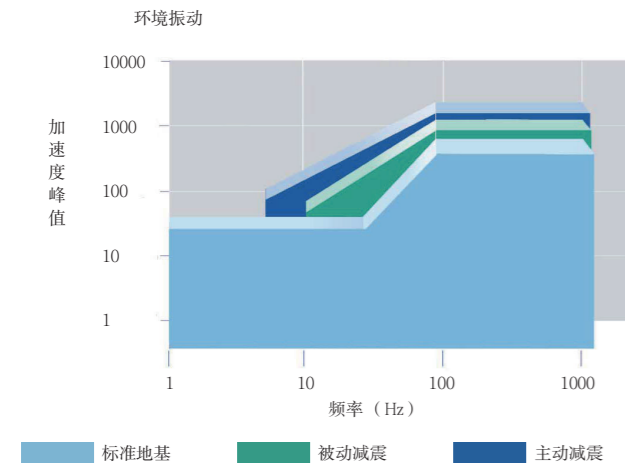


精度与效率的提升

先进的机械结构和控制模式

环境的振动是影响测量机性能的重要因素。机器的安装需要保持测量系统部分和主机部件的几何刚性，并且隔离外界环境的振动。BRAVO HP 高刚性的 X 基座确保了机器始终保持着入厂时的初始性能。

BRAVO HP 控制系统具有独特的飞行特性，从而使检测效率得到提升。



精确的温度补偿技术

环境温度是影响测量机性能的重要因素。从技术方面说，建立温控间是最简单的解决办法，但同时也是最耗费资金的做法，特别是针对大尺寸的测量机器。BRAVO HP 能够在大多数的车间环境中提供高效率，不再需要测量间。秉承多年来工业环境中的测量经验为您提供专业的技术方案。

CLIMA 动态补偿技术基于机械结构的算术模型，实现温度结构性补偿，这样，不仅考虑到材料的线性膨胀，同时还兼顾了测量机复杂的结构变形。采用 CLIMA 技术，测量机能够在 16–32°C，温度梯度为 1.5°C/h, 1°C/m, 3°C /24h 的环境中完成高精度的测量。

配备 Active 技术（实时结构性温度补偿），能够在 16–32°C，且温度梯度 5°C 的生产环境中完成尺寸检测任务。基于分布在其核心部位和工件上的温度传感器网络所测量的数据，完成工件尺寸数据的修正。

同时，测量机还可以通过增加外罩，来提高其温度适应能力。

智能测量的有效工具

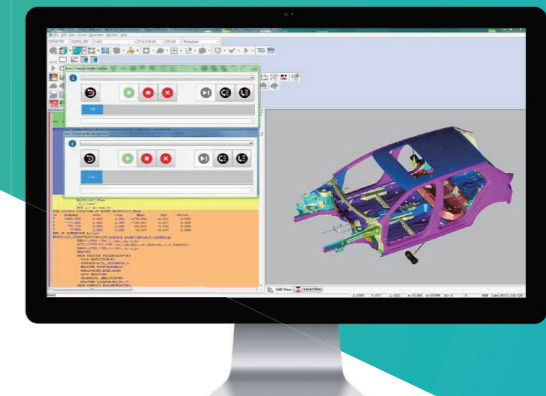


功能强大的探测系统

对白车身进行检测，需要使用较长的测头和特殊的探测角度（实现关键点的测量）。当使用非接触式测量时，探测角度显得尤为重要，直接影响着测量精度。BRAVO HP 系列测量机可以采用 HEXAGON 集团的 HH-ACW-43MW 无极旋转测座和 HH-A 自动分度测座，同时兼容 Renishaw PH10M 等第三方探测系统。

HH-ACW-43MW 无极旋转测座能保证对被测工件进行充分接触。使用自动更换架，在测量过程中可以根据测量需求更换不同测头配置。HH-ACW-43MW 支持非接触测头，如 HP-L 系列激光扫描测头。

HP-L 系列激光扫描传感器集精度、效率和多功能于一身。尖端的激光扫描技术结合独特的软件功能，使 HP-L 系列传感器以无与伦比的精度和效率应对最复杂的测量挑战，大大提高检测效率，是计量者的理想选择。



PC-DMIS 软件

作为世界顶级的测量软件，PC-DMIS 被多种坐标测量设备广泛使用，实现各种尺寸、形状、位置的几何测量。目前，PC-DMIS 有 PRO, CAD, CAD++ 三种模块可选，其应用涵盖产品实现过程中的所有质量控制环节，完成现代制造工业中绝大部分测量任务。

PC-DMIS 允许用户定制直观的检测报告。选用 CAD 或者 CAD++ 模块，PC-DMIS 可以直接输入工件 CAD 模型，简化程序设计任务。此外，CAD++ 模块具有扫描和检测薄壁件特征工件的能力，完成涡轮、叶片、模具、钣金件和其他自由曲面的检测任务。

PC-DMIS CAD++ 模块包括一系列用于钣金件测量的自动程序。这些程序大大提高了测量效率，并简化了程序设计任务。操作人员仅需要输入关键数据，系统将会自动产生测量程序，并给出测量操作提示。在该循环执行过程中，自动特征识别功能能够避免测量位置偏差或者缺少所需特征点，从而防止系统碰撞或程序意外中断。



华晟测量，全称华晟瑞达（天津）精密仪器有限公司，是海克斯康/HEXAGON的官方授权渠道合作伙伴，并同时代理TESA天萨、威尔、日联、博明的产品。公司业务范围广泛，深耕测量装备、无损探伤和技术服务三大领域，为汽车、航空航天、机械制造、电子、医疗、重工、能源、模具、教育等多个行业提供全面的产品方案和服务，实现了对多元化产业集群的广泛覆盖。

在测量装备方面，华晟测量提供包括三坐标测量机、关节臂测量机、激光跟踪仪、三维扫描仪、复合式影像测量仪、智能闪测、通用量具、测高仪以及自动化检测方案等一系列高精度设备，满足各行业对精准测量的需求。

无损探伤领域，华晟测量提供X射线实时成像检测系统和高精密工业CT检测系统，为客户的产品质量控制和安全检测提供可靠的技术支持。

技术服务方面，华晟测量提供检测服务、逆向工程、设备维保、租赁服务、培训教学以及人才输送等一站式解决方案，致力于帮助客户提升生产效率、降低运营成本，并推动其技术革新与人才培养。

公司秉承专业的技术实力和完善的服务理念，组建了一支高素质的销售与服务团队。团队成员凭借深厚的行业知识和以客户为中心的服务理念，不断为中国智能制造业的发展贡献智慧和力量，共同筑就智能制造的美好未来。

公司官网 www.hsrdr.com.cn

总部
地址：+86 13920270246 座机：+86 022-23770780
服务电话：400-803-7058
地址：天津 津南双港天开高教科创园津南园西塔一层101号

北京方案中心
地址：北京市经济技术开发区东区科创二街10号

湖州方案中心
地址：浙江省湖州市吴兴区妙西镇科学谷8号楼

青岛方案中心

地址：青岛市高新区华贯路885号

济南方案中心
济南市历下区龙奥北路1311号-1楼西侧

苏州方案中心
苏州工业园区东长路88号G2幢102室

武汉方案中心
武汉市东湖新技术开发区华工园二路一号



关注华晟测量微信公众账号
了解更多精彩内容