

海克斯康Tango-R手动水平臂式三坐标测量臂

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 海克斯康Tango-R手动水平臂式三坐标测量臂 |
| 公司名称 | 昆山汐朗德工业设备有限公司 |
| 价格 | 1.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:海克斯康 型号:Tango-R 定位精度:0.055-0.155 |
| 公司地址 | 玉山镇城北中路1288号正泰隆国际装备采购中心 6号馆2072室 |
| 联系电话 | 86-051257896003 13382515002 |

产品详情

品牌：海克斯康 型号：Tango-R 加工定制：是

类型：水平臂式三坐标测量机 定位精度：0.055-0.155 外形尺寸：10000

适用范围：1.8m-3.6m 规格：手动

德国进口三坐标 Tango-R 测量臂

Tango-R 测量臂系统描述

Tango-R作为思瑞品牌的经济型关节臂测量机，经过了近10年时间的市场检验，目前已经发展到第三代Tango-R机型。Tango-R机型在全球保有量达到2200余台，为众多客户提供了高性价比的柔性三坐标测量仪解决方案。

Tango-R机型，广泛应用于毛坯铸造、钣金成形、管件检测/设计、逆向测绘、机械制造、大专院校、汽车配件、注塑行业、农用/工程机械、焊装卡具/工装等各个行业、领域。并可在车间现场替代传统划线机、以及其他各种传统的手动测量设备。

Tango-R以其经济的价格、成熟的设计、稳定的性能成为入门级测量机的。

主要技术特点和优势：

思瑞设计的经济型Tango-R系列关节臂测量机是一款通用性强，低成本投入的检测设备。广泛应用于，较大尺寸工件的尺寸检测、测量、逆向工程、现场调试等应用领域。

专利保护的主轴无限旋转技术，测量无死角，保证测量方便、高效；

复合碳纤维臂身，超轻重量，4.5KG；

可快速更换的智能测头，高重复性定位精度，测头可自动识别，且无需校准；

整合的一体化外置ZERO-G平衡系统，可以平衡机器的重量，减轻操作者的强度；

随机提供NIST认证的标准长度器具，用户可在现场自行标定设备的精度；

配备功能强大、世界的PCDMIS PortableTouch软件。多年来，秉承其丰富的行业应用经验和深厚技术创新能力，PCDMIS已经被世界各地的三坐标测量机广泛应用于各种几何量测量领域，并以其友好的用户界面、涵盖所有国际通用标准的专业评价能力，为广大客户提供***为权威的测量结果。

规格型号:

关节臂三坐标规格型号

环境条件要求：

工作温度：0 °C至46 °C

环境湿度：95%（非压缩）

保护：满足IP64标准

允许角加速度：> 105 rad/s². 93/68/EEC

震动：（55 to 2000 Hz）<100 m/s² (IEC 68-2-6)

碰撞：(6ms) <1000m/s² (IEC 68-2-27)

供电系统：100 – 240 VAC, 50/60 Hz