

报价单

日期:2015年01月06日

需方:		供方:	河北润联机械设备有限公司
负责人:		负责人:	焦霞

库号	设备名称	台数	市场价
RL144350	CMS-554C全自动三坐标测量机 三次元测量仪	1	12000
RL144349	全自动化三坐标测量机	1	378000
RL144348	二维测绘仪 二坐标测量机	1	69600
RL144347	关节臂三坐标测量仪 便携式三坐标测量机	1	82666
RL144345	手动接触式三坐标测量机 三坐标测量仪	1	0
备注			

库号	RL144350	设备名称	CMS-554C全自动三坐标测量机 三次元测量仪		
品牌	润联科技	供应商	河北润联机械设备有限公司	市场价	12000

产品用途:

全自动三坐标测量机系列采用移动桥式结构，显著提高了自身的运动性能。全花岗石工作台、导轨、横梁和Z轴，具有相同的温度特性和刚性，并通过有限元分析、动态特性分析，从而使整机有了较高的稳定性和可靠性。

全自动三坐标测广泛应用于机械制造、电子、汽车、五金、塑胶、模具等行业中，可以对工件的形状、尺寸和形位公差进行精密检测，从而完成零件检测、外形测量、过程控制等任务。

产品特点:

- 整体式花岗石工作台，单边移动桥式结构，提高了运动性能，保证了整机机械系统的精确稳定
- 全部导轨采用高精度空气轴承，预压设计，无磨损，运行更平稳，确保了机器优异的动态性能
-

三轴导轨均采用高精度天然花岗石，使三轴具有相同的温度特性，具有良好的刚性和抗时效变形能力

- 雷尼绍(RENISHAW)自粘带状金属反射光栅尺，使三轴具有相同的温度膨胀系数，增强了设备的稳定性
- 功能强大的三坐标测量软件RationalDMIS，为您提供完美的测量解决方案，以及简洁友好的测量界面，易学易用
- 配精密高效的空气处理系统，确保了压缩空气的良好品质



库号	RL144349	设备名称	全自动化三坐标测量机		
品牌	润联科技	供应商	河北润联机械设备有限公司	市场价	378000

详细说明

TESA MH3D 三坐标将测量与检测变得容易

源自瑞士TESA 品牌的Micro-Hite

3D，是一款小型的手动精密测量设备。该测量机具有独特的优点：它是同类产品中性能价格比非常好的一款测量仪器，填补了传统精密测量仪器和测量机之间的空白。这样，它在精密测量领域有自己的一席之地。这是真正由瑞士在Renens生产和制造的产品，它尤其可以满足工业生产对高性能测量产品的要求。

TESA 最新的Micro-Hite 3D

的测量精度可达微米，同时操作非常简单，即使在操作者并不熟悉测量操作的情况下。Micro-Hite 3D使用的测量软件REFLEX

具有用户友好的界面操作方式，操作者在使用它几个小时后就可以测量复杂的工件。

产品优势：

原创力文档

max.book118.com

预览与源文档一致 下载高清无水印

- 适合各种应用环境的能力

TESA Micro-Hite 3D

的主要特性使它非常适合于各种应用环境。它采用的材料具有相近的热膨胀系数，可有效减少环境条件对测量误差的影响。

- 较低的拥有成本，享有优化的性能价格比

此外，良好的性能价格比，能够大幅降低这款测量机的拥有成本，从而使该系统能够被大量用户所采用。

- 优秀的人机工程界面，便利的Z轴操作设计

Micro-Hite 3D

的设计符合人机工程要求，相对其他产品，价格合理经济，结构上采用了获得专利的ZMouse 技术，可以加速并方便对Z 轴的操作。

- 先进的制造工艺，卓尔不凡的稳定性

制造工艺上也采用了先进的解决方案，如：当轴向移动时，具有优化的几何稳定性。各轴采用无摩擦气浮轴承，

并采用精密三角梁结构，从而确保了整机的成功。

- 配备先进的瑞士TESA原厂测头

为了确保TESA Micro-Hite 3D

独特的高灵敏性和精度，它可以配备最新开发的TESA

三维测头：触发力可调的TESASTAR 测头或TESASTAR-i分度式测头

行程范围、尺寸和重量：

规格	Micro-Hite 454	Micro-Hite 474
行程范围(x/y/z)	460×510×420mm	460×710×420mm
机器重量	300kg	445kg
外型尺寸(L/W/H)	970×930×1620mm	970×1130×1660mm
被测工件最大尺寸(x/y/z)	600×750×430mm	600×990×430mm

显示分辨率:0.001mm

计算机系统分辨率:0.00001mm

测量速度:760mm/s

空气压力:4.8到8.3bar

原创力文档

max.book118.com

预览与源文档一致 下载高清无水印

空气流量:21升/分

电源:115-230V.50-60HZ.0.3-0.7A

可操作温度范围:13到35°C

技术特点:新一获得专利的玻璃光栅尺。

新一X向导轨采用精密三角梁结构，保证运动时的角平衡。

新一用户友好的控制面板具备强大的功能。

应用软件—TESA REFLEX

应用软件，拥有大量客户和超过10年以上的使用经验。

空气轴承—22块空气轴承确保在测量空间内无摩擦的运动。

探针—广泛使用的瑞士制造的探针结合所有要求，红宝石直径最小为0.5mm。

多样性—TESA Micro-Hite

3D可配备微调系统。通过增加一个CCD摄像头，它可以变成一个真正的非接

库号	RL144348	设备名称	二维测绘仪 二坐标测量机		
品牌	润联科技	供应商	河北润联机械设备有限公司	市场价	69600

仪器用途:影像测量仪适用于以二座标为目的的一切应用领域，机械、电子、仪表、塑胶等行业广泛使用。

仪器特点: 变焦物镜与十字线发生器作为测量瞄准系统；

影像测量仪具有多种数据处理、显示、输入、输出功能，特别是工件摆正功能非常实用；高分辨率9段定倍物镜，改变倍率不需重新选取比例尺

库号	RL144347	设备名称	关节臂三坐标测量仪 便携式三坐标测量机		
品牌	润联科技	供应商	河北润联机械设备有限公司	市场价	82666
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首选。

主要技术特点和优势：

- 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、世界顶级的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，为广大客户提供最为权威的测量结果。

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

应用领域：

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。

原创力文档

max.book118.com

预览与源文档一致

下载高清无水印

库号	RL144345	设备名称	手动接触式三坐标测量机 三坐标测量仪		
品牌	润联科技	供应商	河北润联机械设备有限公司	市场价	0

手动接触式三坐标测量机(M)

产品用途

手动三坐标测量机系列能实现空间坐标点位的测量，方便地测量出各种零件的三维轮廓尺寸、形位公差。手动三坐标测量机是集光、机、电、算于一体的精密测量仪器，它广泛应用于机械制造、电子、汽车和航空航天等工业中，并可以对箱体、导轨、缸体、机架等零件的尺寸、形状及相互位置进行检测。

产品特点

- 整体式花岗石工作台，单边移动桥式结构，提高了运动性能，保证了整机机械系统的精确稳定
- 全部导轨采用高精度空气轴承，预压设计，无磨损，运行更平稳，确保了机器优异的动态性能
- 三轴导轨均采用高精度天然花岗石，使三轴具有相同的温度特性，具有良好的刚性和抗时效变形能力
- 雷尼绍(RENISHAW)自粘带状金属反射光栅尺，使三轴具有相同的温度膨胀系数，增强了设备的稳定性
- 功能强大的三坐标测量软件RationalDMIS，为您提供完美的测量解决方案，以及简洁友好的测量界面，易学易用
- 配精密高效的空气处理系统，确保了压缩空气的良好品质

技术规格参数

