

东莞 三坐标 海克斯康三坐标 进口三坐标 国产三坐标

产品名称	东莞 三坐标 海克斯康三坐标 进口三坐标 国产三坐标
公司名称	广州明阳机电有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	广州市荔湾区增南路390-2号
联系电话	13902475728

产品详情

Croma564型三坐标（高级）测头：TESASTAR-M M8 系统：HEXAGON 控制系统IDC- 软件：PC-DMIS BASIC 技术参数：行程：X轴 500mm Y轴 600 mm Z轴 400 mm 结构型式：移动桥式 传动方式：直流伺服系统 预载荷高精度空气轴承 开放式光栅尺 最大移动速度346mm/s，最大移动加速度1732mm/s² 机台：高精度花岗岩平台 整机尺寸(LWH)：1535m m X 1050 m m X 2247m m 机台承重：300 kg，整机重量：590 Kg 长度测量最大允许示值误差 (mm)：MPEE= 2.8 L/300 最大允许探测误差 (mm)：MPEP=3.5 设备特点：横梁与Z轴采用表面阳极化航空铝合金，温度一致性极佳；并降低了运动部件的质量，减少测量机在高速运行时的惯性 三轴导轨均采用高精度自洁式空气轴承，运动更平稳，导轨永不受磨损 三轴均采用获得专利的TESA高精度光栅尺 各运动轴均采用直流伺服驱动，确保运动的平稳和准确 X 向采用精密三角梁专利技术，相比矩形梁和横梁，重心更低，质量刚性比最佳，运动更加可靠 软件为业界标杆的PC-DMIS BASIC（/PC-DMIS PREMIUM），功能强大，易学高效 采用海克斯康为 Croma 专业打造的 IDC- 控制系统，从而提高了机器的动态性能和测量精度 符合人机工程学的设计 PC-DMIS BASIC(DCC)测量软件 PC-DMIS BASIC(DCC)通用测量软件，能够解决复杂的计量检测任务。该软件主要针对车间基层检测人员设计，能够使其在最短的时间内掌握该软件的使用。这一具有强大检测功能的工业级计量软件提供了用户简易操作界面，帮助用户完成零件检测程序编程，测量程序初始化设定以及执行检测程序。运用先进的图形化报告功能，实现用户特殊的检测数据分析需求。PC-DMIS BASIC(DCC)软件的优势之一为其直观化的自学习功能，在不需要CAD模型的情况下，实现用户零件检测编程。PC-DMIS BASIC(DCC)软件独特的零件特征识别功能，针对不同测量点的探测，自动识别测量元素的类型(线、圆、圆柱，等等)。在完成工件特征检测之后，PC-DMIS BASIC(DCC)能够自动定义被测元素类型，提供所需信息和屏幕分析图形，这种动态图形通过被测几何元素之间拟合，实现被测工件的元素构造。获得PTB全面认证，保证测量精准可靠 通俗易懂的界面设置和操作方式遵循人性化的逻辑思维，配合详细清晰的帮助文件，令您几乎达到无师自通的应用效果 高水平的智能化特征测量使测量工作变得轻松快捷 u 软件可根据不同的触测方式，自动判断特征类型 u 参数设置灵活方便，能够实现特征的快速定义 直观精致的界面图形：让工作成为一种视觉享受 强大的特征构造功能：能够用高达上百种构造方式创建所有常用特征、复杂特征或者虚构特征，快捷高效，是解决各类尺寸测量任务的最佳组合 全面的形位公差及通用尺寸评价能力，业内领航 丰富的报告模板：多达6种专业测量报告的模板，于无形中彰显质检专业水准，被制造业各大生产商广泛认可，为您搭建上乘的质量交流和业务认可平台 联系人：赵小姐1866568488 QQ：42424463088

更多请登录：www.gzmingyang.com