

广州全自动三坐标 海克斯康三坐标 瑞典三坐标 手动三坐标

产品名称	广州全自动三坐标 海克斯康三坐标 瑞典三坐标 手动三坐标
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型全自动三坐标（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 (?m)：MPEE= 2.8 L/300 最大允许探测误差 (?m)：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 BA

SIC(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 联系人：赵小姐1866568488 QQ：42424463088

更多请登录：www.gzmingyang.com