

三次元三坐标测量机,国产三坐标测量仪

产品名称	三次元三坐标测量机,国产三坐标测量仪
公司名称	汐朗德测量科技(无锡)有限公司
价格	168888.00/台
规格参数	
公司地址	新吴区锡达路231号
联系电话	0510-88785002 13382515002

产品详情

测头座：RENISHAW MH20i手动双旋转可分度测头系统 技术参数：项目 参数 测头部分 TP20测力模块一个 感应方向 $\pm X$ $\pm Y$ $+Z$ 分度机构 绕A轴（水平轴）范围

$0^{\circ} \sim 90^{\circ}$ 最小步距 15° 绕B轴（铅垂轴）范围 $\pm 180^{\circ}$ 最小步距 15° 空间位置 168个 重量 210g

测针组 名称 数量（根） 测针 9 测针加长杆 4 测针中心座 1 测头加长杆 1 校准器：

25及万向球座Kit T5 1套。 2.2.3.控制系统：欧洲CNC控制系统 DCC 控制器是德国MORA Metrology GmbH公司为了适应中国的市场需求隆重推出的

一款高性价比的运动控制器，能够广泛适用于各种工况的高性能、高可靠性的运动控制解决方案。

DCC控制器采用国际先进的上、下位机式的双计算机控制系统，利用控制层和应用层独立运行的原理，使得测量机（CMM）的测量效率、精度和稳定性等功能极大地提高；

控制器内部采用先进的连续运动轨迹插补算法，可进行测量轨迹的优化整合，自动生成合理的测量运动轨迹；

控制系统采用多种控制模式，提供多种安全保障功能，增加了安全可靠。当有意外发生时，控制器则能够在极短时间内切换到相应的安全模式，并诊断出故障原因；

驱动系统采用直流伺服电机驱动，可使电机按照T曲线速度或S曲线速度运动，确保

机器运动状态保持平稳；

控制器内部具有温度、电压及电流监控系统，可避免因欠压、欠流等情况下发热高而引起故障；

此类控制器提供TCP/IP，RS232等多种通讯方式，以便于控制系统与计算机连接或和

其它外围设备连接；

与控制器相匹配的操纵杆，具有12个自定义功能键，同时具有根据操作者相对机器不同位置进行操作方向设置的功能键，使应用起来更加方便；

每种规格型号的控制器具具有多种备选插口，可以极大地满足客户需求；

此类控制器具具有超强的抗电磁干扰能力；

同时此类控制器支持触发式、扫描式、线激光式、光学影像等多种测量方式，也可扩展为

八轴控制器可以满足不同测量机测量目的所需；

此类控制器可支持与加工机床的通讯连接，并具有机床运作时所需的G代码和M代码功能。

2.2.4.数据处理系统 项目 参数要求 品牌 DELL 操作系统 Windows 7 内存 2G 硬 盘 500G 显 卡

TNT/GERFORCE 图形库 OPENGL（操作系统提供） 显示器 19 液晶显示器 打印机 HP A4彩色喷墨

2.2.5.软件系统：AC-DMIS EXT测量软件包