

三坐标测量机,国产三坐标测量仪,三次元

产品名称	三坐标测量机,国产三坐标测量仪,三次元
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的具有多种备选插口，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