

## 马尔P2010感应测头 江苏创扬

产品名称	马尔P2010感应测头 江苏创扬
公司名称	江苏创扬机电设备股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新吴区湘江路2-3金源国际大厦18楼
联系电话	13771557958 13771557958

### 产品详情

三坐标测量机被大量应用于现场检测，其测量精度高，能完成普通测量无法检测的尺寸，例如曲面的形位误差、空间尺寸的测量等，但测量效率相对较低。三坐标测量的基本步骤是：装夹零件、建立测量基准、编制测量程序。零件的装夹是其中的重要一环。

针对上述三坐标测量装夹效率低的问题，设计一套快速装夹装置，主要由固定夹板、活动夹板、导向柱、铰链、弹簧、真空橡皮垫、夹紧螺母组成。

各行各业不同的测量需求，促使着光学影像技术不断的发展，影像测量仪也随之越来的多样化，按测量的维度差异，可分为有二次元影像测量仪，2.5D影像测量仪，马尔P2010感应测头哪家好，复合式影像测量仪；按测量形式的不同，又可分为手动影像测量仪，马尔P2010感应测头报价，半自动影像测量仪，全自动影像测量仪；而按测量行程的大小，也有便携式影像测量仪，小行程影像测量仪，大行程影像测量仪，龙门式影像测量仪等等。不过这些分类都只是针对泛用机进行分类的，影像测量仪如果按照实质功能上区分的话，马尔P2010感应测头多少钱，只能分为泛用机和定制机两大类。

还提供了各种的系统软件，为您提供极其强大但容易直观的使用界面。可以在几分钟内完成编程，并执行全自动测量程序。数据输出可以定制并满足客户的报告格式，马尔P2010感应测头，或使用分析软件包计算三维表面轮廓，零件到CAD图的比较和SPC逆向工程，您的产品测量精度将达到的标准。制造企业需要通过零组件表面精度到微米级的测量数据分析获取到这个证明零组件是否遵守严格的、微米级的公差规定。这一验证过程只能用世界的测量技术来保证其客户的质量标准。

马尔P2010感应测头- 江苏创扬由江苏创扬机电设备股份有限公司提供。江苏创扬机电设备股份有限公司（[www.cyjd.com.cn](http://www.cyjd.com.cn)）是从事“M1332A外圆磨床,1000外圆磨床”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：华经理。