

# 合肥三坐标测量机销售,安徽经济型三坐标销售

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 合肥三坐标测量机销售,安徽经济型三坐标销售     |
| 公司名称 | 合肥信测仪器有限公司                |
| 价格   | 1.00/台                    |
| 规格参数 | 品牌:国产<br>型号:LD654         |
| 公司地址 | 合肥市瑶海区临泉路东升花园B座1605室      |
| 联系电话 | 0551-64314151 15956907376 |

## 产品详情

### 手动经济型三坐标测量机

产品介绍：采用符合人体工程学的设计技术，便于使用，是手动量具的理想升级产品，将测量与检测变得更加简单容易。操作者在使用手动三坐标时用手握住主轴使其沿着x、y、z轴移动，。测量时需要注意探头与工作间测量压力、以及探头移动因加速所造成轴产生弯曲导致测量误差。手动三坐标测量机采用刚性结构好、质量轻的固定工作台、全封闭框架移动桥式结构，使得结构简单、紧凑、承载能力大、运动性能好；具有极佳的质量刚性比；可选配光学影像系统，一满足车间现场的各种不同检测要求。合肥三坐标测量机、铜陵三坐标测量机、芜湖三坐标测量机、马鞍山三坐标测量机、六安三坐标测量机、蚌埠三坐标测量机、淮南三坐标测量机、安庆三坐标测量机、黄山三坐标测量机、滁州三坐标测量机、宣城三坐标测量机、巢湖三坐标测量机、池州三坐标测量机、亳州三坐标测量机、安徽三坐标测量机

产品应用：主要用于机械、汽车、航空、军工、家具、工具原型、机器等中小型配件、模具等行业中的箱体、机架、齿轮、凸轮、蜗轮、蜗杆、叶片、曲线、曲面等的测量，还可用于电子、五金、塑胶等行业中，可以对工件的尺寸、形状和形位公差进行精密检测，从而完成零件检测、外形测量、过程控制等任务。主要的几何元素的测量，包括点、线、面、圆、球、圆柱、圆锥等等；性能特点龙门移动式结构以及整体花岗岩工作平台，使其具有承载能力强、工件防止空间宽阔、装卸便捷等特点；采用高精度的空气轴承，环抱式轴承布局设计，提高了提高了机器的刚性和稳定性，即使长时间工作也能保证很高的精度，同时确保了机器优异的动态特性；三轴快速移动、锁紧、微调采用一键式转换。只用轻轻一扳空气锁紧装置对应的开关，便可将各轴由快速移动状态转换成锁紧状态，锁紧后可通过x、y、z轴微调旋钮方便的移动各轴。在对工件狭小部位进行检测的时候，此功能体现的尤为充分；规格参数：

| 型号   |    | d654  | d875  | d1075 | d1575 | d1086 |
|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 测量范围 | x轴 | 500mm | 700mm | 700mm | 700mm | 800mm |

|           |            |           |           |           |           |           |
|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|           | y轴         | 600mm     | 800mm     | 1000mm    | 1500mm    | 1000mm    |
|           | z轴         | 600mm     | 800mm     | 1000mm    | 1500mm    | 600mm     |
| 外形尺寸      | 长l         | 1020mm    | 1020mm    | 1420mm    | 1920mm    | 1710mm    |
|           | 宽w         | 945mm     | 1145mm    | 1145mm    | 1145mm    | 1274mm    |
|           | 高h         | 2200mm    | 2400mm    | 2400mm    | 2400mm    | 2715mm    |
| 分辨率       | 0.5 μ m    |           |           |           |           |           |
| 示值误差e μ m | 3.5+l/200  | 4.5+l/200 | 4.5+l/200 | 4.5+l/200 | 4.5+l/200 | 5.0+l/200 |
| 空气压力mpa   | 0.6-0.8mpa |           |           |           |           |           |
| 最大承受重量量   | 300kg      | 500kg     | 500kg     | 500kg     | 500kg     | 600kg     |