

提供产品精度检测仪器兆丰影像测量仪MVP3020M

产品名称	提供产品精度检测仪器兆丰影像测量仪MVP3020M
公司名称	宁波兆丰影像测量仪有限公司
价格	.00/个
规格参数	用途:尺寸精度测量逆向工程 外形尺寸:58*110*180 (cm) 电源电压:220 (V)
公司地址	中国 浙江 余姚市 新建北路153号
联系电话	86 0574 62656239 15258183148

产品详情

用途	尺寸精度测量逆向工程	外形尺寸	58*110*180 (cm)
电源电压	220 (V)	工作温度	-10_40 ()
品牌	兆丰	型号	3020M
适用车型	货车		

品质特征： 高精度花岗底座、立柱，工作台面保证拥有极高的稳定性及刚性。 改进轻化的二层工作台结构，移动平台质量轻、运动惯性小。采用台湾高精度级v型导轨和线性滑轨，运动精度高、定位快捷准确。 手动机采用精密摩擦传动、灵敏可靠、无背隙、并可在任意行程快速移动，以提高测量效率。

自动机采用台湾tbi高精密级静音滚珠丝杠，配伺服马达全闭环控制，响应速度快、定位准确。 专用工业级镜头0.7~4.6x连续变倍，配原装进口工业级高分辨率彩色摄像机（540tvl），保证拥有高品质的测量画面。 可编程八区led表面冷光源、轮廓冷光源，使光源对测量要求的适性更加强大。 精密光学尺，分辨率为0.0005mm；专业3d影像测量软件，功能强大，操作简便并拥有稳定、高精度非接触式测量高度、深度等功能。 z轴电动对焦,响应速度快、控制灵敏、对焦精度高、操作方便。 本行业独家拥有的大视场辅助成像系统（本公司自主专利：201120010878.5），可对被测目标物区域进行大范围成像，以方便快速寻找被测目标，并且不受主成像系统倍率及照明强度改变的影响。在测量过程中真正实现了高清渐无死角区域的同步导航、定位等功能。 可选配英国reninshaw接触式探头或日本ccd激光位移传感器。

超长保修期十八个月。

技术参数：

其他产品：