

# 智鹏精密测量仪器 重庆VME高精度影像量测仪

产品名称	智鹏精密测量仪器 重庆VME高精度影像量测仪
公司名称	昆山智鹏精密测量仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市张浦镇同舟路188-234号
联系电话	13584997877 13584997877

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：昆山智鹏精密测量仪器有限公司

5、阵列测量阵列测量可以对同一工件上阵列分布的部分进行自动测量，只需对阵开分布的部分进行编程并对阵开分布规则设置后即可自动进行测量。6、图纸比开CAD设计图纸，与实际影像不吻合，使用图纸比对的摆正功能可以将打开的图纸与影像重合。使用摆正后的图形，可以进行测量或做简单比对。7、SPC统计内置SPC (统计过程控制)功能，可以在测量后读取的测量数据，生成X-R、Xm-R等控制图，并计算大值，VME高精度影像量测仪规格，值、平均值、标准差、偏移值、Ca、Cp的、Cpk等统计系数。

几乎所有的制造型企业都离不开二次元测量仪。二次元测量仪广泛应用于机械、电子、模具、注塑、五金、橡胶、低压电器，磁性材料、精密五金、精密冲压、接插件、连接器、端子、手机、家电、计算机（电脑）、液晶电视(LCD)、印刷电路板（线路板、PCB）、汽车、器械、钟表、仪器仪表、螺丝、弹簧、齿轮、凸轮、螺纹、半径样板、螺纹样板、电线电缆、刀具、轴承、冲压件、筛网、试验筛、水泥筛、网板（钢网、SMT模板）等。光学影像量测仪是一种高精度的光学测量仪器，常用于机械制造、汽车制造、航空航天等领域中的零件检测和质量控制。以下是关于光学影像量测仪的规格信息：精度：光学影像量测仪的精度通常以其可以检测的细节尺寸和测量误差来表示。一般来说，光学影像量测仪的精度较高，重庆VME高精度影像量测仪，可以检测到微米甚至纳米级别的细节。测量范围：光学影像量测仪的测量范围通常包括被测物的尺寸大小、形状、位置等。光源：光学影像量测仪通常采用LED或激光光源，VME高精度影像量测仪生产，以保证测量过程中光源的稳定性和准确性。镜头：光学影像量测仪的镜头通常采用高分辨率和高放大倍率的镜头，以实现高精度的测量。数据处理系统：光学影像量测仪通常配备高速和高精度的数据处理系统，以对测量数据进行快速和准确的处理和分析。测量软件：光学影像量测仪通常配备的测量软件，以实现自动化和手动化的测量操作。光学影像量测仪的规格根据具体应用场景的不同需求而有所不同。一般来说，光学影像量测仪的规格选择需要根据具体的生产需求和使用环境进行考虑。

智鹏精密测量仪器-重庆VME高精度影像量测仪由昆山智鹏精密测量仪器有限公司提供。昆山智鹏精密测量仪器有限公司位于江苏省昆山市张浦镇同舟路188-234号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前智鹏精密在光学仪器中享有良好的声誉。智鹏精密取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。智鹏精密全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。