

高精度尺寸检测仪 重庆礼之鑫科 广元影像测量仪

产品名称	高精度尺寸检测仪 重庆礼之鑫科 广元影像测量仪
公司名称	重庆礼之鑫科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市巴南区界石镇畅想路99号付37号
联系电话	13629789503 13629789503

产品详情

评估影像测量仪器的关键因素

影像测头在二维尺寸测量上具备无可比的速度优势，但影像测头也有其不擅长的地方，在三维测量中，测量同样也是其优势所在。但是零件侧面和底面，光学镜头无法看到的特征如何检测呢？由此就出现了多测头集成的需求，综合使用影像测头、接触式测头、激光测头和白光测头等，可针对不同的工件及不同的测量需求，三次元影像测量仪，选择较合适的测量方式，广元影像测量仪，以便提供较佳的测量精度以及更好的测量效率。在二维尺寸的大批量检测时，可使用影像测头；在测量复杂工件侧壁，而对效率要求又不高的情况下，二点五测量仪，可选择接触式测量；在复杂工件的三维测量中，如果对效率要求很高，可使用白光测头或激光测头。

一键式测量仪iVT-VISION软件介绍

iVT-VISION 是一款由总公司自主研发的快速影像测量仪系统。软件界面简洁、功能强大，极易学习；采用我司自主研发的畸变校正技术，高精度尺寸检测仪，保证在视野的各位置、各角度测量结果稳定；自主研发的图像拼接技术，可以实现多视窗的快速测量。

软件特点：

自动匹配：同一品类产品一次编程，长久保存，测量时自动匹配；

自动测量：可与机械手臂进行配合，实现全自动测量；

校准简单：仅需一个功能校准键，多角度、全位、全视野校准，保证测量精度；

使用简单：人性化、智能化的软件设计，无需用户过多的操作，易学、易用、易上手；

测量功能：点、线、圆、圆弧、角度、点线距离、线线距离、圆圆距离等二维尺寸测量；

数据自动保存：测量的结果自动保存到电脑，包括测量日期，产品的批号等信息；

轮廓扫描：快速扫描轮廓，并导出DXF文件。

投影仪用于对形状复杂的冲压件、齿轮、凸轮、螺纹及样板进行轮廓比较测量，使用方便，是一种常用的计量光学仪器。广泛用于包括航空、航天业在内的各大机械制造业、钟表业、电子行业、仪器仪表业、科研院所及各级计量部门检测站、计量所等。

重庆礼之鑫科技有限公司一家集研发、制造、销售于一体的多元化高新技术企业。多年来专注于光学检测仪器、力学检测仪器、气候检测仪器、工装检测系统的开发及应用。

高精度尺寸检测仪-重庆礼之鑫科-广元影像测量仪由重庆礼之鑫科技有限公司提供。重庆礼之鑫科技有限公司为客户提供“一键测量仪,影像测量仪,一键测量机,影像测量机”等业务，公司拥有“礼之鑫”等品牌，专注于量仪等行业。，在重庆九龙坡区白市驿农科大道赣江五金机电城66号附866号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：蒲经理。同时本公司还是从事重庆一键测量仪，一键秒测仪，一键影像测量仪的厂家，欢迎来电咨询。