

揭阳二次元测量仪器厂家 邓工精密

产品名称	揭阳二次元测量仪器厂家 邓工精密
公司名称	东莞市邓工精密仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇德政中路58号宸峰工业园A栋2楼
联系电话	13922908367

产品详情

三坐标测量仪精度的重要性

近些年来，随着社会需求的发展，制造业对产品的质量要求越来越高，二次元测量仪器厂家，制造业已不仅是简单的产品加工制造，而是到了更加复杂的产品设计和质量的保证上，因此也要求有更精密的测量仪器来保证产品质量，这样才能让制造业企业具有更强的竞争力。对于三坐标测量仪也不例外。精度是三坐标测量仪的关键技术指标。一台质量好的三坐标测量仪不仅要达到高精度，而且还要具有较好的稳定性。大到航空航天领域，小到电子元器件。

三坐标测量仪在模具行业的重要应用

随着工业领域的不断推陈出新，市场竞争也在不断的愈演愈烈，这就需要模具制造行业能够制造出大型、精密、复杂的模具产品，同时要求更高的模具制造效率。在这种市场情况下，对模具制造技术的要求不断的提升，以满足信息化、数字化、精细化、高速化和自动化的要求，凭借逆向工程技术和快速原型再造技术，最终完成柔性化、敏捷化的制造，并以数字流形成企业制造信息的闭环。

三坐标测量仪对测量行业作用

1、解决了复杂形状表面轮廓尺寸的测量 实现了对基本的几何元素的高效率、高精度测量与评定，解决了复杂形状表面轮廓尺寸的测量，例如箱体零件的孔径与孔位、叶片与齿轮、汽车与飞机等的外廓尺寸检测。

2、提高了测量精度 提高了三维测量的测量精度，目前高精度的坐标测量机单轴精度，每米

长度内可达1um以内，三维空间精度可达1~2um.对于车间检测用的三坐标测量仪，每米测量精度单轴也达3~4um.由于三坐标测量仪可与数控机床和加工中心配套组成生产加工线或柔性制造系统，从而促进了自动生产线的发展。

揭阳二次元测量仪器厂家-邓工精密(推荐商家)由东莞市邓工精密仪器设备有限公司提供。东莞市邓工精密仪器设备有限公司(www.dengkj.com)实力雄厚，信誉可靠，在广东东莞的玻璃工业专用设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领邓工精密和您携手步入辉煌，共创美好未来！