

手动升降台 志城精研公司

产品名称	手动升降台 志城精研公司
公司名称	武汉志城精研科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市洪山区融创珞瑜中心T2-11-6
联系电话	15342346069 15342346069

产品详情

什么是压电多轴纳米位移台？压电多轴纳米位移台是多个纳米位移平台组合而成的多轴运动和定位产品，包括2轴，3轴，4轴，5轴等，形式多样，可根据需要定制。压电多轴纳米位移台适用于物理科学，工业，半导体等领域，多轴纳米位移台，分辨率高，行程大，操作简单，定位准确，能在真空下使用等优点。

武汉志城精研科技有限公司由行业内一批优异的光机电技术人士共同创办，产品主要服务于物理与光学、化学、材料、生命科学等相关科学领域。欢迎您来电咨询！

耐腐蚀性。再有便是手动位移台的抗酸碱的能力特别强，这个优点和它的原料应用是有着很大的关系的，手动升降台，而且在许多的方面都可以看到它非常强的工作能力，这些优点全部都是在工作中它表现出的主要的优点，特别的实用。当前而言手动位移台是一种相对比较高科技的新科技产品，在许多的行业中全部都是有应用的，尽管如今许多的行业和一些人对它的了解还不是很多，但是它的应用功能和使用价值肯定是不容小觑的。光学的位移台的是一种光学定位和移动的导轨滑台，主要应用的是光学的定位和夹具加工的作用。根据导轨移动的方式分为交叉滚珠导轨和线性滚珠导轨等等不同移动导轨的形式。交叉滚珠导轨的特性是移动的滑轨是两个V型沟滑槽经热处理硬化后，施行高精度成型研磨加工，与转动滚柱轴承构成，轴承相连，以90度的角度轮流移动，达到高平行度及高平面度使用需求。在构造上，V型构槽和交叉滚柱，因为是用线接触方式传动，因此可得到高精度的移动，及耐荷重的表现。手动升降台-志城精研公司由武汉志城精研科技有限公司提供。武汉志城精研科技有限公司是从事“光学平台,手动/电动位移台,光学元器件,定制位移系统”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘总。