

志城精研公司 定制电动多维位移台

产品名称	志城精研公司 定制电动多维位移台
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

电动位移台可以实现多角度的自由调整，包括电动平移台，电动旋转台，电动倾斜台和驱动控制部分，可以一维，也可以组成六维电动位移系统。由于精度高，速度快，行程快，使用寿命长，自动化程度高等等诸多优点，电动位移台广泛应用于科研，机械加工，机械定位，机械升降台等等。

电动位移台应用的行业和特性;

- (1) DVD，MD，CD相关光碟读取透镜及可写光学头的生产和检测设备。主要是弧形定位平台。
- (2) 液晶投影机棱镜定位和装片。
- (3) 光纤定位，光通讯系统产品及检测设备。

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，定制电动多维位移台，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！

直线位移台是一种单一直线移动的位移台，它主要是由微分头和导轨、台面尺寸组合而成的。它的行程和精度是由导轨和微分头决定的。微分头的移动速度越慢它的精度也就越准确。对定位也就越准确。行程的话是由导轨的移动距离决定的，移动的距离越远它的行程就越大。直线位移台的主要应用在简单的光纤对准，设备的定位调整上，工装夹具的定位上的应用。志城精研公司-定制电动多维位移台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位于湖北省武汉市洪山区融创珞瑜中心T2-11-6。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前志城精研在光学计量标准器具中享有良好的声誉。志城精研取得

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。志城精研全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。