

# 光学面包板定制 武汉志城精研 武汉光学平板

产品名称	光学面包板定制 武汉志城精研 武汉光学平板
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

这种双面加工，一般速度不高。下模比较大，上模比较小，挡圈直径比上模大，光学平板厂家，比下模小。适当地调节上模的摆动量，可以实现平板的上下表面同时精磨或抛光。研磨或抛光时，人工将磨料或抛光粉间断地添加到下模和平板的表面。这种低速的双面加工，比单面加工提高了效率，但被加工的平面度和双面的平行度则达不到很高的要求，所以只适用于般精度平板的加工。

随着大规模、超大规模集成电路制造技术的发展，由于大批量半导体硅片加工的需要，国外出现了双面高速加工机床，适用于半导体硅片的双面研磨和抛光，进而被推广到高速研磨抛光光电仪器中的光学平板。

电动平移台光学平台，又称光学面包板、光学桌面、科学桌面、实验平台，供水平、稳定的台面，一般平台都需要进行隔振等措施，保证其不受外界因素干扰，光学面包板，使科学实验正常进行。光学平台追求水平，首先加工的时候整个台面是极平的。之后台面置放与四个联通的气囊上，以保证台面水平。台面上布满成正方形排列的工程螺纹孔，用这些孔和相应的螺丝可以固定光学元件。这样，当你完成光学设备的搭建，系统基本不会受外来扰动而产生变化。即使按动台面，它也会因为气囊而自动回复水平。

光学平板通常作为分光镜或窗口等透过型元件或被用作全反射镜或光学测量中的基准平面。其中大部分产品有各种指标的组合:形状，面精度，多种厚度和平行度。台面采用阵列的M6标准螺纹孔，便于固定各种调整架、支撑架、光具座、位移台等，是一种便利且划算的平台。

产品特点：光学平板采用精良铝合金或者不锈钢精加工而成，武汉光学平板，重量适中，易搬动，不易变形。螺纹孔阵列的标准孔距便于固定各种调整架、支撑架、光具座、位移台等。表面经过阳极氧化发黑处理，减少表面反射，美观耐用。

光学面包板定制-武汉志城精研-武汉光学平板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。