

光学面包板厂家 志城精研 武汉光学平板

产品名称	光学面包板厂家 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

自动化加工过程：自动化加工系统平台和面包板的特殊之处是采用自动轨道机械哑光表面加工，比老旧的平台产品更加平滑、平整。这些平台经过改善的表面抛光处理后，表面平整度在1平方米（11平方英尺）内可达 ± 0.1 毫米（ ± 0.004 英寸），为安装部件提供了接触表面，不需要使用磨具对顶面进行打磨。平台和面包板设计还可以采用大半径圆角，这样能减少实验室中的尖锐边缘，武汉光学平板，提高安全性。

光学平板在高精度的科学实验中，也是为严谨的科学实验做出了极大地贡献。下面我们就来了解一下光学平板到底是什么。

光学平板指的是光学平板的两面都被精密抛光，它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现象。

一般分为三种材料类型的光学平板：BK7，SFS 和准分子激光用 SFS。其中大部分产品有各种指标的组：形状(圆形或方形)，面精度($\lambda/4$, $\lambda/10$, $\lambda/20$)，多种厚度和平行度。BK7基板常用于可见光和近红外区。从紫外到近红外，SFS的温度稳定性，光学面包板厂家，耐热性都很好。准分子激光用SFS，用于高功率的准分子激光 KrF(248nm)时，具有低荧光特性。去除抛光面的次表面缺陷(微小裂纹)，对于改善膜的质量，提高耐高功率激光的稳定性很重要。尽可能地控制磨料，温度和研磨过程，光学平板厂家，减少次表面缺陷。

光电仪器中的保护玻璃和分划板、制造集成电路的基片、平面显示器玻璃，都是属于一般精度要求的平板类平面光学零件，由于这类零件的需求量日益增大，使这类零件的双面加工技术逐渐发展成熟。

双面加工技术指同时对平板类光学零件的两个平面同步进行加工的技术。显然，光学平板定制，这种两面同步加工的技术，比每个面分别单次加工的效率要高得多，但相应的设备要求和控制要求也要高得多。

光学面包板厂家-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。“光学平台,手动/电动位移台,光学元器件,定制位移系统”选择武汉志城精研科技有限公司，公司位于：湖北省武汉市洪山区融创珞瑜中心T2-11-6

瑜中心T2-11-6，多年来，志城精研坚持为客户提供好的服务，联系人：刘总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。志城精研期待成为您的长期合作伙伴！