

东莞晶达玻璃公司 别墅建筑玻璃 建筑玻璃

产品名称	东莞晶达玻璃公司 别墅建筑玻璃 建筑玻璃
公司名称	东莞市晶达玻璃有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市寮步镇富竹山工业区富兴街17号
联系电话	15382827092

产品详情

东莞市晶达玻璃有限公司，创建于20世纪90年代，别墅建筑玻璃，位于东莞市寮步镇富竹山工业区，地理环境优越，拥有自设的现代化厂房，占地面积30000多平方米。

玻璃的发展历史：

公元12世纪，高层建筑玻璃，出现了商品玻璃，并开始成为工业材料。18世纪，为适应制望远镜的需要，制出光学玻璃。1874年，比利时首先制出平板玻璃。1906年，美国制出平板玻璃引上机，此后，随着玻璃生产的工业化和规模化，各种用途和各种性能的玻璃相继问世。现代，隔热建筑玻璃，玻璃已成为日常生活、生产和科学技术领域的重要材料。

东莞市晶达玻璃有限公司，创建于20世纪90年代，建筑玻璃，位于东莞市寮步镇富竹山工业区，地理环境优越，拥有自设的现代化厂房，占地面积30000多平方米。

变色玻璃（用稀土元素的氧化物作为着色剂的高级有色玻璃）。

光学玻璃（在普通的硼硅酸盐玻璃原料中加入少量对光敏感的物质，如AgCl、AgBr等，再加入极少量的敏化剂，如CuO等，使玻璃对光线变得更加敏感）。

彩虹玻璃（在普通玻璃原料中加入大量氟化物、少量的敏化剂和*化物制成）。

东莞市晶达玻璃有限公司，创建于20世纪90年代，位于东莞市寮步镇富竹山工业区，地理环境优越，拥有自设的现代化厂房，占地面积30000多平方米。

氧化物玻璃又分为硅酸盐玻璃、硼酸盐玻璃、磷酸盐玻璃等。硅酸盐玻璃指基本成分为SiO₂的玻璃，其品种多，用途广。通常按玻璃中SiO₂以及碱金属、碱土金属氧化物的不同含量，又分为：石英玻璃。SiO

2含量大于99.5%，热膨胀系数低，耐高温，化学稳定性好，透紫外光和红外光，熔制温度高、粘度大，成型较难。多用于半导体、电光源、光导通信、激光等技术和光学仪器中。

东莞晶达玻璃公司(图)-别墅建筑玻璃-建筑玻璃由东莞市晶达玻璃有限公司提供。东莞晶达玻璃公司(图)-别墅建筑玻璃-建筑玻璃是东莞市晶达玻璃有限公司(www.jingdaglass.com) 升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：肖小姐。