

# 热反射镀膜玻璃加工 晶达玻璃公司 热反射镀膜玻璃

产品名称	热反射镀膜玻璃加工 晶达玻璃公司 热反射镀膜玻璃
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，位于东莞市寮步镇富竹山工业区，热反射镀膜玻璃加工，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SiO<sub>2</sub>的玻璃，其品种多，用途广。通常按玻璃中SiO<sub>2</sub>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<sub>2</sub>含量大于99.5%，热反射镀膜玻璃，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，热反射镀膜玻璃厂，拥有自设的现代化厂房，占地面积30000多平方米。

几百年来，人们一直认为玻璃是绿色的，是无法改变的。后来发现绿色来自原料中少量的铁，二价铁的化合物使得玻璃显绿色。在加入二氧化锰以后，原来的二价铁变成三价铁显黄色，而四价锰被还原成三价锰呈紫色。光学上，黄色和紫色在一定程度上可以互补，混合在一起成为白光，玻璃就不偏色了。不过若干年后，三价锰被空气继续氧化，热反射镀膜玻璃定做，黄色会逐渐增强，所以那些古老房屋的窗玻璃会略微带点黄色。

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。

玻璃的发展历史：

公元12世纪，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，玻璃已成为日常生活、生产和科学技术领域的重要材料。

热反射镀膜玻璃加工-晶达玻璃公司-热反射镀膜玻璃由东莞市晶达玻璃有限公司提供。东莞市晶达玻璃有限公司（[www.jingdaglass.com](http://www.jingdaglass.com)）是一家从事“镀膜中空玻璃,中空玻璃,夹层玻璃,LOW-E玻璃,丝印玻璃等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“晶达”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使晶达玻璃在工业制品中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！