

福州长虹玻璃厂家 福州红顺长虹玻璃 福州长虹玻璃

产品名称	福州长虹玻璃厂家 福州红顺长虹玻璃 福州长虹玻璃
公司名称	福州市红顺玻璃有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福州仓山区金山街道花溪中路
联系电话	18650704851 18650704851

产品详情

怎么样提高利稳钢化玻璃的成品率

一、玻璃在钢化前必须要磨边。玻璃磨边质量的好坏对钢化成品率的高低起到决定性作用。玻璃在切割时，福州长虹玻璃报价，边部会留下很小、很细的裂纹，肉眼几乎看不见。磨边的作用有两个，一是美观，二是为了在钢化时不容易破碎，提高钢化玻璃的成品率。

二、打孔、挖角的玻璃。一般来讲钢化玻璃如需打孔的话，需要注意以下几点：

- 1、孔径要大于等于玻璃的厚度；
- 2、孔边离玻璃边的距离大于等于玻璃厚度的两倍；
- 3、两孔之间的距离，孔边与孔边的距离大于等于玻璃厚度的两倍。万一达不到这个要求又必须打孔的话，可以采取开槽的办法解决。在不影响使用和美观的情况下，在玻璃边部用切割机把玻璃边和孔之间切一条小口。这是解决部分不符合打孔要求又必须打孔的zui佳方案。

玻璃在我们的生活中无处不在，并且发挥着巨大的、无可替代的作用。那么，玻璃是怎么来的呢?它经历了怎样的发展呢?应该很少有人知道吧!下面就来讲讲玻璃的起源于发展：玻璃早是从火山中喷发出来的岩浆变成固体之后得到的。大概在公元前3700年之前，在古老的埃及就有人已经制造出了玻璃装饰物品和比较简易的玻璃器具，并且在那个时候只有有色玻璃。大概在公元前1000年之前，我国开始出现了玻璃，并且制造出了无色玻璃。大概在公元12世纪，产生了商品玻璃，并且逐渐变成了工业生产的原料。在18世纪的时候，为满足制造望远镜的要求，研制出了光学玻璃。在1873年，比利时人制作出了平板玻璃，这是世界上早的平板玻璃。

玻璃态物质从熔融态到固体状态的过程是渐变的，福州长虹玻璃价格，其物理、化学性质的变化也是

连续的和渐变的。这与熔体的结晶过程明显不同，结晶过程必然出现新相，福州长虹玻璃，在结晶温度点附近，许多性质会发生突变。而玻璃态物质从熔融状态到固体状态是在较宽温度范围内完成的，福州长虹玻璃厂家，随着温度逐渐降低，玻璃熔体黏度逐渐增大，zui后形成固态玻璃，但是过程中没有新相形成。相反玻璃加热变为熔体的过程也是渐变的。

福州长虹玻璃厂家-福州红顺长虹玻璃(在线咨询)-福州长虹玻璃由福州市红顺玻璃有限公司提供。福州市红顺玻璃有限公司为客户提供“3.0-12mm普通玻璃,钢化玻璃,中空玻璃,艺术玻璃”等业务，公司拥有“红顺”等品牌，专注于建筑玻璃等行业。，在福州仓山区金山街道花溪中路的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：尹先生。