

呈贡水油墨夹娟玻璃厂家直销 狼道玻璃 呈贡水油墨夹娟玻璃

产品名称	呈贡水油墨夹娟玻璃厂家直销 狼道玻璃 呈贡水油墨夹娟玻璃
公司名称	昆明狼道玻璃销售有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区昌宏路新华丰国际商贸城D 2-26号
联系电话	13759490915

产品详情

缺点比较

中空玻璃

由于受到冲击或其它因素而发生的玻璃碎裂时，整片钢化玻璃会全部碎成类似蜂窝状的钝角小颗粒。虽然如此，从外墙高处洒落的小颗粒对经过的路人仍有致命的危险，对周围的财物也会造成一定程度的破坏。

众所周知，钢化玻璃具有自爆特性，主要原因是玻璃中存在镍硫砂粒，而镍硫砂粒在蜕变中对玻璃造成应力集中，当应力超过极限时，钢化玻璃就会自爆。根据统计结果，呈贡水油墨夹娟玻璃哪家好，如果钢化玻璃没有进行热浸处理，呈贡水油墨夹娟玻璃厂家直销，则自爆的概率较大。而如果钢化玻璃按照EN14179(非国标)进行热浸试验处理，那么出现镍硫砂粒蜕变的几率有可能降至每400吨一粒。以一幢外墙总面积约82,580m²的高层建筑为例，如外片采用8mm厚玻璃进行比较，则外片总重量约为1690吨：按统计结果，在所有外片玻璃皆根据EN14179标准进行热浸试验的情况下，所有外片玻璃中的镍硫砂粒可降至四粒。假设一片外片玻璃中只出现一粒镍硫砂粒，则整座塔楼的外墙只可能有4片玻璃会因含有镍硫砂粒而发生自爆。

当然，这仅仅只是理论上的统计值。玻璃原材料的杂质含量会影响这个值的大小，另外玻璃生产的批次不同，呈贡水油墨夹娟玻璃，这个值的大小也会不同。虽然热浸有助于降低钢化玻璃自爆的概率，但自爆的可能性并未完全消除，故仍应当看到玻璃碎裂及其造成的破坏对大楼商业价值产生的不利消极影响。

昆明狼道玻璃销售有限公司是一家专业从事玻璃销售、加工、施工为一体的民营企业，公司秉承“博泽天下、德益四方、精湛技艺、工于品质”的经营理念，本着“精益求精、超越自我”的思想，充分展示“认真、快速、坚守承诺、不找借口、不拖工期”的工作作风，努力为广大客户提供“零烦恼”的服务。欢迎新老客户来电咨询!

玻璃发展历史

大约在4世纪，古罗马人开始把玻璃应用在门窗上，到1291年，意大利的玻璃制造技术已经非常发达。

就这样，意大利的玻璃工匠都被送到一个与世隔绝的孤岛上生产玻璃，他们在一生当中不准离开这座孤岛。

1688年，一名叫纳夫的人发明了制作大块玻璃的工艺，从此，玻璃成了普通的物品。

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，呈贡水油墨夹娟玻璃安装，紫色会逐渐增强，所以那些古老房屋的窗玻璃会略微带点紫色。通性

玻璃是一种无规则结构的非晶态固体（从微观上看，玻璃也是一种液体），其分子不像晶体那样在空间具有长程有序的排列，而近似于液体那样具有短程有序。玻璃像固体一样保持特定的外形，不像液体那样随重力作用而流动。

昆明狼道玻璃销售有限公司是一家专业从事玻璃销售、加工、施工为一体的民营企业，公司秉承“博泽天下、德益四方、精湛技艺、工于品质”的经营理念，本着“精益求精、超越自我”的思想，充分展示“认真、快速、坚守承诺、不找借口、不拖工期”的工作作风，努力为广大客户提供“零烦恼”的服务。欢迎新老客户来电咨询!

钢化玻璃的发展开始可以追溯到17世纪中期，有一位叫罗伯特的莱茵国王子，曾经做过了一个有趣的实验，他把一滴熔融的玻璃液放在冰冷的水里，结果制成了一种极坚硬的玻璃。这种高强度的颗粒状玻璃就像水滴，拖有长而弯曲的尾巴，称为“罗伯特王子小粒”。可是当小粒的尾巴受到弯曲而折断时，令人奇怪的是整个小粒因此突然剧烈崩溃，甚至成了细粉。上述作法，很像金属的淬火，而这是玻璃的淬火。这种淬火并没有使玻璃的成分发生任何变化，所以又叫它是物理淬火（physical tempered），因此钢化玻璃称为淬火玻璃（tempered glass）。

昆明狼道玻璃销售有限公司是一家专业从事玻璃销售、加工、施工为一体的民营企业，公司秉承“博泽天下、德益四方、精湛技艺、工于品质”的经营理念，本着“精益求精、超越自我”的思想，充分展示“认真、快速、坚守承诺、不找借口、不拖工期”的工作作风，努力为广大客户提供“零烦恼”的服务。欢迎新老客户来电咨询!

呈贡水油墨夹娟玻璃厂家直销-狼道玻璃-呈贡水油墨夹娟玻璃由昆明狼道玻璃销售有限公司提供。呈贡水油墨夹娟玻璃厂家直销-狼道玻璃-呈贡水油墨夹娟玻璃是昆明狼道玻璃销售有限公司（www.ynldbl.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李总

