

# 阳光房隔断玻璃 利仁源钢化玻璃生产 中山隔断玻璃

产品名称	阳光房隔断玻璃 利仁源钢化玻璃生产 中山隔断玻璃
公司名称	东莞利仁源钢化玻璃有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市麻涌镇黎滘村立沙广深高速路旁
联系电话	13924353148 13924353148

## 产品详情

### 隔断玻璃的生产工艺——利仁源隔断玻璃厂家

现有的隔断玻璃生产工艺多采用电热丝加热，传热方式以对流为主。若将红外加热技术应用于隔断玻璃生产中，则传热方式变成以辐射为主。经理论计算，钢化温度为650-700度中温区内，辐射传热是对流传热的7.9倍，显然在加热过程中采用红外加热器可以实现节能。

红外辐射加热器是基于许多材料易于吸收红外线的特点，将一般的热能转变为红外辐射能，直接辐射到被加热物体上，引起物体分子的共振，从而达到以较低的能量与较快的速度把物体加热到要求的温度。能透过大气的红外线一般分为三个波段：近红外线波段1-2.5微米；中红外线波段3-5微米；远红外线波段8-13微米。

为什么利仁源的隔断玻璃在业界那么出名？因为东莞市利仁源钢化玻璃有限公司拥有一支专业的生产团队，一批先进的生产设备，从设计到生产再到交货，都做到行业内数一数二的水平。利仁源生产的隔断玻璃质量完全不用担心，欢迎需要订购隔断玻璃的朋友前来利仁源！

### 钢化玻璃受到撞击为什么都裂成一小块？——利仁源单片防火钢化玻璃厂家

这是因为隔断玻璃的特殊结构决定的。不管是物理隔断玻璃还是化学隔断玻璃，都会在玻璃表面形成一层应力层，内部形成张应力层。你可以简单的把它想象成夹心饼干。当受到冲击时，外面的应力层和内部的裂纹传导速度是不同的，一般来说，物理隔断玻璃的应力层是内部张应力层的1/23，化学隔断玻璃

应力层是内部张应力层的1/11，而普通玻璃表面和内部的裂纹传播速度是1，因此，就造成了钢化玻璃外面的应力层还没有传播多远，里面的那层已经传播很远了。

就好比夹心饼干受到冲击，里面的夹心已经裂开了，外面的饼干还没有坏多少。由于应力层的存在，导致受到的冲击力大部分在内部传播，因为钢化玻璃强度很高，所以一般受到足以让他产生裂纹的力的时候，都足以让裂纹在内部传遍。如果冲击过大，就会碎裂成小颗粒了。

东莞市利仁源钢化玻璃有限公司是一家以玻璃深加工为主的企业，所生产的隔断玻璃质量上乘，性能卓越，广泛应用于建筑、家具制造、电子仪表、汽车制造、日用制品以及一些特种行业上。如果您需要订购优质的隔断玻璃，欢迎前来与利仁源的客服取得联系洽谈合作！

### 隔断玻璃在各个行业上的应用——利仁源隔断玻璃厂家

平钢化、弯隔断玻璃属于安全玻璃。广泛应用于高层建筑门窗、玻璃幕墙、室内隔断玻璃、采光顶棚、观光电梯通道、家具、玻璃护栏等。通常钢化玻璃可以应用在以下几个行业：

汽车制造行业（汽车挡风玻璃等）

日用制品行业（玻璃菜板等）

特种行业

由于隔断玻璃破碎后，碎片会破成均匀的小颗粒并且没有普通玻璃刀状的尖角，从而被称为安全玻璃而广泛用于汽车、室内装饰之中，以及高楼层对外开启的窗户。

多年来，东莞市利仁源钢化玻璃有限公司一直从事隔断玻璃的业务，致力于打造高质量、性能强的隔断玻璃。因此在业界中，利仁源的隔断玻璃是有口皆碑的，不管是同行还是老客户，都纷纷推荐利仁源的产品。有需要订购隔断玻璃的朋友，不妨选择利仁源！