

酒店隔断玻璃 利仁源优质服务 深圳隔断玻璃

产品名称	酒店隔断玻璃 利仁源优质服务 深圳隔断玻璃
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

单片隔断玻璃与钢化隔断玻璃的区别——利仁源隔断玻璃厂家

国标《GB15763.2》定义隔断玻璃：经热处理工艺之后的玻璃。其特点是在玻璃表面形成压应力层，机械强度和耐热冲击强度得到提高，并具有特殊的碎片状态。

国标《GB15763.3》定义夹层玻璃（夹胶玻璃是《GB9962-1988》定义，《GB15763.3》取代《GB9962-1988》《GB9962-1999》）：玻璃与玻璃和/或塑料等材料用中间层分隔通过特殊处理使其粘结为一体的复合材料的统称。常见和大多使用的是玻璃与玻璃，用中间层分隔并通过特殊处理使其粘结为一体的玻璃构件。（《GB15763.3》第3.5条款）

所以单片隔断玻璃和钢化隔断玻璃的区别在于：钢化单片是1个单片，钢化夹胶（夹层）是2片或者2片以上钢化玻璃聚合而成

通过观察2种玻璃的截面可以看到单片钢化玻璃是一个整体，钢化夹胶玻璃是2片以上玻璃中间明显有粘结的胶片

通过冲击实验也可以进行区别：单片钢化玻璃破碎后是一粒粒的颗粒散开；钢化夹胶玻璃的玻璃破碎后中间层（胶片）会黏住玻璃颗粒不会有玻璃渣飞溅。

如果您在找一家生产隔断玻璃的优质厂家，那么利仁源是您的优先选择！东莞市利仁源钢化玻璃有限公司拥有18米长钢化炉，可加工钢化超大玻璃，有干夹高压炉设备，中空生产线2条，能满足客户，品种多样化，交货迅速，高品质，价格实惠的需求。需要订购隔断玻璃的朋友，可以放心选择利仁源！

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！

隔断玻璃有哪些性能？——利仁源隔断玻璃厂家

隔断玻璃的性能：

玻璃的强度提高了3~5倍（普通玻璃的强度在40~60MPa以下）；

提高了玻璃表面的抗拉伸性能；

玻璃的耐热性能得到提高，耐热冲击可达到280~320℃；

具有良好的安全性和可靠性。

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！