

暗框墙面玻璃 利仁源钢化玻璃批发 珠海墙面玻璃

产品名称	暗框墙面玻璃 利仁源钢化玻璃批发 珠海墙面玻璃
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

墙面玻璃为什么存在问题?——利仁源墙面玻璃厂家

墙面玻璃钢化后，也有不容易被人们所观察到的缺陷，诸如：应力斑、风斑。

先说风斑吧，是玻璃在冷却过程中，由于受冷不均而导致应力不均而形成的，其在某种特殊角度下观察，会看到玻璃表面呈明暗相间的条纹。解决方法，一般采用风刀冷却代替传统的风孔冷却，是可以尽可能的避免产生风斑。应力斑和风斑差不多，也是因为应力不均造成的。它在一定程度上讲，也是识别墙面玻璃的一个特征点。

应力斑目前世界上无方法可避免，主要是在安装时注意朝向、当地气候等自然因素来使肉眼无法辨别。

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

墙面玻璃的红外辐射加热方法——利仁源墙面玻璃厂家

红外辐射加热的一个特点是，辐射传热不需要介质，在真空中可传输，在大气中传输中空气的主要成分氧气和氮气很少吸收红外线，所以损耗在介质和介质流动过程中的能量就很少，据热工计算，在700-1000度下辐射传热的利用率是对流传热的5.7-7.4倍。另外，红外辐射加热的还具有加热十分均匀的特点。为了更好的发挥这个特点，加热器的形状十分重要。对于平板墙面玻璃来说，从宏观看，管形加热器的加

热均匀性不如板形加热器。实践证明，平板型加热器比较适宜，它利于提高钢化玻璃质量，提高产品成品率和用于钢化难度更大的釉面玻璃。所以，必须强调，平板墙面玻璃用平板加热器好，任何需要反射器的加热器都不如平板玻璃有效。因为在大多数情况下，由于加热器产生的高温，反射表面不可避免地变黑，过一段时间，从它的背面放射热量，使反射器变成吸热器。

此外，红外线具有反射性，在加热器中安装反射、聚焦部件，使红外能定向辐射，集中加热，这就是红外节能常用的方法。

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

墙面玻璃的生产工艺——利仁源墙面玻璃厂家

现有的墙面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墙面玻璃生产中，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。

为什么利仁源的墙面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。利仁源生产的墙面玻璃质量完全不用担心，欢迎需要订购墙面玻璃的朋友前来利仁源！