

佛山酒店low e玻璃 利仁源正规厂家 酒店low e玻璃生产

产品名称	佛山酒店low e玻璃 利仁源正规厂家 酒店low e玻璃生产
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

酒店low-e玻璃因为什么爆裂——利仁源酒店low-e玻璃厂家

地基基础的不均匀沉降造成的自爆

这个概率也是很大存在的，因为有些地方的土质原因或者是土建基础没有做好的原因，造成后期下雨或者冻土后造成地基基础不均匀沉降。只要有一个位置沉降，由于肉眼无法观察出来，顶部整体也会跟着轻微沉降，一般沉降就会造成局部存在水平（歌珊温室宋海笛总结）落差，进而产生受力不均匀现象，然后玻璃自爆。还有一个造成沉降的原因就是回填土土质，这种基础做的时候一定要牢固且要增大承载力，因为回填土基础一旦做不好，下雨或者冻土解冻后就容易出现地基基础沉降。如果能使钢化玻璃的应力均匀分布，则可有效降低自爆率。

多年来，东莞市利仁源钢化玻璃有限公司一直从事酒店low-e玻璃的业务，致力于打造高质量、性能强的酒店low-e玻璃。因此在业界中，利仁源的酒店low-e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。有需要订购酒店low-e玻璃的朋友，不妨选择利仁源！

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞利仁源钢化玻璃有限公司

酒店low-e玻璃的生产工艺——利仁源酒店low-e玻璃厂家

现有的酒店low-e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酒店low-e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。制备工艺上是先将普通退火玻璃先切割成要求尺寸，然后加热到接近软化点的700度左右，再进行快速均匀的冷却而得到的。

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。

为什么利仁源的酒店low-e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。利仁源生产的酒店low-e玻璃质量完全不用担心，欢迎需要订购酒店low-e玻璃的朋友前来利仁源！

为什么酒店low-e玻璃不能裁切？——利仁源酒店low-e玻璃厂家

酒店low-e玻璃的制造方法和普通玻璃不同，它是普通玻璃在600—700度的高温下经过处理，又迅速均匀冷机象钢铁淬火一样，玻璃表面形成均匀致密的压缩层就象给玻璃穿上了一层看不见的钢甲，使玻璃强度大大增加。但淬火后的钢化玻璃就不能再裁切了。

因为酒店low-e玻璃的内应力达到了平衡，分子之间处于绷紧状态，只要一个地方破坏了，整个平衡状态就会崩缸整块玻璃就好瓦解。所以，制造酒店low-e玻璃时，要先定好尺寸、形状后再加工。

如果您在找一家生产酒店low-e玻璃的厂家，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。需要订购酒店low-e玻璃的朋友，可以放心选择利仁源！