

钢化热弯玻璃 武汉超峰玻璃

产品名称	钢化热弯玻璃 武汉超峰玻璃
公司名称	武汉市超峰玻璃有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江岸区谡家矶街朱家河村特1号
联系电话	13971115732 13971115732

产品详情

中空玻璃主要性能特点:

优越的节能效果：现代建筑能耗主要是空调和照明，前者占能耗的55%，后者占能耗的23%，钢化热弯玻璃，而玻璃是建筑物外墙中最薄、最容易传热的材料。中空玻璃由于铝框内的干燥剂通过铝框上面的缝隙使玻璃中空内空气长期保持干燥，所以隔温性能很好。

高度隔音：中空玻璃可将噪音下降27~40分贝，外面80分贝的交通噪音到了室内，便只有50分贝。

抗风压强度提高：幕墙主要承受风荷载，抗风压成为幕墙的主要指标。中空玻璃的抗风压强度是单片玻璃的15倍
玻璃不易自爆：中空玻璃生产方法为粘结法，为冷加工，玻璃原片内应力不改变，四周以弹性材料密封，玻璃不易自爆。

玻璃原片不会爆裂：在空调房间，夏天单层玻璃外侧受太阳直射，聚集热量，玻璃内外有温差，当温差过大时，玻璃就会爆裂。中空玻璃则不存在这种现象。

热弯玻璃是将玻璃通过预处理加工(切磨成所需尺寸)再加热到软化温度，然后靠自重或外界作用力将其弯曲成型并经自然冷却后制成所需的弧型玻璃。热弯玻璃首要的特性就是美观性。它突破了普通平板玻璃的单一造型，样式美观，线条也更为柔和与流畅，因此在应用上更加灵活自如，热弯玻璃常常被用于水族馆，柜台，幕墙，转门等。通过独有的造型增加美感，提升品质。当然，为了满足客户对家装设计的特殊要求，热弯玻璃也常用于墙面，天花板，门窗等。由于曲面玻璃线条柔和，往往能把家居环境打造的更加自然和谐。热弯玻璃镀膜层的工艺一般为在平板玻璃上先镀low-e膜，再进行热弯。因此，膜层必须能承受热弯工艺的影响。可热弯的硬膜和软膜种类是有限的。并不是每一种镀膜层都可以暴露在热弯玻璃的高温中。用于热弯的玻璃膜层一般镀在生产线的反面，以防止生产线滚轴破坏玻璃膜层。一般高性能的镀膜层中含有银，若银会在热弯工艺的高温中被烧尽，则此类膜层不能用于热弯。同时，玻璃弯曲半径越小，则膜层在热弯工艺中被损坏的概率越高。玻璃半径大于4.5m时，被证明对膜层无影响，但小于4.5m时，需进行深入研究。钢化热弯玻璃-武汉超峰玻璃(图)由武汉市超峰玻璃有限公司提供。行路致远，砥砺前行。武汉市超峰玻璃有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，

更矢志成为建筑玻璃具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!