

# 柳州中空玻璃 钢化中空玻璃价格 高铭钢化玻璃

产品名称	柳州中空玻璃 钢化中空玻璃价格 高铭钢化玻璃
公司名称	柳州市高铭玻璃制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	柳州市柳南区河西工业园新和路1号
联系电话	15507880088

## 产品详情

中空玻璃厂家给出辨别中空玻璃门窗优劣五个技巧：

### 一、型材质量的辨别

优质的型材，从外观上看氧化着色膜表面光滑细腻、平整洁净、色泽纯正，不脱色；无气泡，线型流畅，断切面银亮、不发乌，有重量；耐腐蚀，刚性好，经久耐用，那么选择型材应从以下几个方面加以判断：

1.看用料是否符合标准：优质中空玻璃门窗使用的是优质型材，例如国内比较知名的坚美型材、伟昌型材、亚铝型材、豪美型材等，而劣质中空玻璃门窗使用的是低档型材，例如“瘦身”产品，目前市场上的型材最薄的仅0.6mm（根据国家标准对铝型材的壁厚要求，型材壁厚标准为 $1.2 \pm 0.23$ mm，抗拉强度应达到每平方米毫米157N，屈服强度应达到每平方米毫米108N，氧化膜厚度应达 $10 \mu\text{m}$ ，如果达不到以上标准，视为劣质铝型材），还有的甚至是动了手脚的二次回收型材（外观贴上知名型材的薄膜，以次充好）。

2.看外表精细程度：表面保护膜无明显划痕，无铝屑、毛刺、油斑或其他污垢，相邻构件着色无明显色差，装配连接处无外溢胶粘剂，门窗框尺寸误差小，焊接处也没有断裂开焊的现象；硬度厚度足够，用榔头敲击型材表面不出现破。劣质的型材加工粗制滥造，切割时用锯加工，切面极为不平整，色泽不均匀，有气泡杂质，硬度差，用榔头敲击会出现破，甚至用手捏都会变形。

3.看使用是否方便、安全：优质的铝型材安装讲究，构件连接牢固，门窗开启灵活，无阻滞感或回弹现象，门窗关闭时，压条封闭严密，框扇之间与连接处无明显缝隙；除此，五金件的好坏也直接影响着门窗的性能。

4.看生产厂家是否正规：目前市场上加工铝型材的厂子大小多不胜数，不知名的小厂或作坊生产的铝型材质量是肯定得不到保障的，使用过程中频频出故障，安全隐患巨大。因此，选择正规厂家才是质量的有效保证，生产厂家有生产许可证，产品的明显部位有标志，如厂名、商标，产品名称、型号、出

厂日期等。

## 二、型材里安装的钢衬也有质量上的差异

为增强型材的刚性，超过一定长度的型材空腔内需要填充钢衬（加强筋），国家明确规定门窗樘内穿钢衬低限度不低于1.2厘米厚，好的寸钢厚度在1.2毫米以上，而劣质型材使用的钢衬往往厚度不够，市场上大多是0.9厘米，中空玻璃窗价格，有的甚至用回收的废铁皮、桶皮或是木头塞进去。对此，一些加工点负责人信誓旦旦称，钢衬用不着1.2cm，质量都一样，这种说词会误导许多消费者，毕竟大部分的消费者并不内行，往往就将信将疑地消费了。但实际上，钢衬如果达不到标准，时间一久，型材必然会变形。

## 三、型材还有多腔和单腔之分

多腔型材由一个主控（安装寸钢）和多个小腔组成，隔热排水性能好，而单腔型材并没有隔热排水上的考虑。

## 四、玻璃质量辨别合格产品

玻璃质量的辨别玻璃的差异比较小，表面平整、无杂质气泡、无线道划痕和雾斑等缺陷，有些类缺陷的玻璃会在使用中发生变形，降低其透明度、机械强度和热稳定性，如格兰特等品牌的优质玻璃，消费者可以从侧面观察玻璃，玻璃平整、没有色差，透过玻璃看物品，物品没有变形，就是合格的产品。由于玻璃是透明物体，在挑选时经过目测，基本就能鉴别出质量好坏。

## 五、五金配件的辨别质量

五金配件的辨别看清五金配件的质量，优质的品牌五金，像坚朗、合和、春光、立兴，国外的HOPPE、盖尔五金等都是信得过的品牌，有助于判断中空玻璃门窗的质量例如铰链、门锁等金属材料，表面应该进行防腐处理，例如镀锌、镀铬、喷涂，或用不锈钢材料制作。铰链等，要采用能防止门窗变形的设计；门锁，尽量采用防盗效果好的多锁点门锁；劣质的五金配件，会使整个门窗质量大大降低，门窗开关不自如，密封性能差，可能漏风漏雨；如果框架不规范，连接不牢，当遇到强风和外力，会对玻璃造成挤压甚至导致中空玻璃脱落或炸裂，后果非常严重。

中空玻璃的隔音效果是普通单层玻璃的3倍，抗风压能力是更是高达15倍，它的原理就是因为中空玻璃中间会做空气抽离，然后注入惰性气体，由于真空不能传导声音的原理来达到良好的隔音效果。

中空玻璃有它自己独特的优点：

- 1.中空玻璃性能稳定，使用中不会影响玻璃房的外观和性能。
- 2.中空玻璃隔热性能优异，且不会使玻璃房产生结霜结露的问题。
- 3.中空玻璃隔音、抗风压能力强，可使用寿命长。

检验是否为假中空玻璃的方法，就是冬季查看玻璃之间有没有出现冰冻，春夏看有没有水汽，因为中空玻璃是不存在这些问题的。

中空玻璃具有良好的隔热、隔音效果，从而可以降低建筑物的能耗，节约能源，降低噪音，改善环

境。此外，使用双层中空玻璃，还可以简化结构，减轻重量，增加采光，降低造价，因此，钢化中空玻璃被广泛应用在建筑幕墙和门窗上。

中空玻璃具有良好的隔热、隔音效果，从而可以降低建筑物的能耗，节约能源，降低噪音，改善环境。此外，使用中空玻璃，还可以简化结构，减轻重量，增加采光，降低造价，因此，中空玻璃被广泛应用在建筑幕墙和门窗上。发达国家（如北欧）已有法律规定在建筑上必须使用中空玻璃，我国中空玻璃的使用也越来越广泛。作为发展起来的中空玻璃家族新成员——热弯（弯钢化）中空玻璃，在生产及使用上，必须注意以下几个问题：

### 一、玻璃的热弯

要求热弯具有良好的外观质量，为此，要选用优质浮法玻璃原片，并采用适宜的热弯模具和科学合理的热弯工艺，热弯玻璃产品要求表面光滑，无明显可见的斑点、麻点，符合产品尺寸公差要求，另外，考虑到合片的一致性，合成中空玻璃的两片玻璃必须成对热弯，以确保良好的吻合度。

### 二、热弯（弯钢化）中空玻璃存在的不足之处

热弯（弯钢化）中空玻璃要求除具有普通中空玻璃的特征外，还要求具有较低的光畸变，柳州中空玻璃，以便通过玻璃更好地观察视野内的物体，而这一特征指标无论是GB11944-89中空玻璃国标，还是JB/ZXXXX-XX热弯玻璃行标，都未做规定，这一方面是由于这一新产品问世时间不长，在建筑上人们对此相对期望不高，另一方面也与这一问题较普遍、指标较难确定有关。

众所周之，汽车弯夹层玻璃对光畸变有较高的要求，这是因为视觉上的二重像容易产生疲劳，从而导致交通危险。热弯中空玻璃与热弯夹层玻璃相比，相对于同样热弯质量的一对玻璃来说，将会导致产生更大的光学畸变及失真率，因此，交通车辆上不使用热弯中空玻璃，钢化中空玻璃价格，同样汽车安全玻璃的光畸变性指标也适合于热弯中空玻璃。

### 三、建筑使用热弯（弯钢化）中空玻璃应注意光畸变

据上所述，热弯（弯钢化）中空玻璃难免有较大的光畸变，low-e中空玻璃价格，在使用中容易产生二重像，在行标中亦无这一指标要求，因此，它不宜在交通车辆及精密观察所中使用，在建筑上使用，对光畸变的要求也需要具体商议，要求严格场所不采用这一产品方案为好。

使用大型热弯（弯钢化）中空玻璃幕墙虽然美观、大方，但必须注意其光畸变性能，随着我国玻璃幕墙工业技术的发展，这一问题将会得到很好的解决，相应的标准也会尽快出台。

柳州中空玻璃-钢化中空玻璃价格-高铭钢化玻璃(优质商家)由柳州市高铭玻璃制品有限公司提供。行路致远，砥砺前行。柳州市高铭玻璃制品有限公司（www.gmboli.com）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较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!