

# 夹胶夹丝工艺玻璃

产品名称	夹胶夹丝工艺玻璃
公司名称	东莞市凤岗恒益玻璃制品厂
价格	1.00/平方米
规格参数	莫氏硬度:9 密度:- ( g/cm3 ) 厚度:2-25 ( mm )
公司地址	东莞市凤岗镇五联村石头岭工业区
联系电话	86-76982613261 13824386039

## 产品详情

莫氏硬度	9	密度	- ( g/cm3 )
厚度	2-25 ( mm )	透光率	-
产地	-	纯度	-
耐热性	-	品牌	东莞恒益
熔点	-	深加工类型	夹胶玻璃
颜色	白玻		

夹胶安全玻璃：夹层玻璃是由坚韧的聚乙稀醇缩丁醛（pvb）胶片将两块玻璃在一定温度和压力下粘结成一个整体。它可由普通玻璃、钢化玻璃或其它玻璃来制成。当夹层玻璃破碎时，玻璃碎片粘在塑料中间层上。

因此，夹层玻璃可以减少玻璃碎片对人身和财产的伤害。夹层玻璃与其它安全防护玻璃有哪些不同？夹层玻璃可有各种用途，因为它有各种厚度规格。夹层玻璃不但可以保护人身及财产安全而且还保持着玻璃的美观透明。因此，它是唯一多用途的玻璃产品，此外，它还可降低噪音，控制阳光以及屏蔽掉至少99%的有害紫外线。由夹层玻璃制成的中空玻璃可增加热绝缘性。因此，夹层玻璃是取经济的解决安全防护问题的方案。夹丝玻璃：在玻璃之间夹上pvb中间膜，再夹上各种图案的丝和布，经高温高压加工制成。

特点：

- 1.降噪性：夹层安全玻璃内的pvb膜对声波有阻碍作用，能有效的阻挡声音的传播，因而降低噪音。
- 2.防紫外线：夹层安全玻璃对紫外线有较强的阻挡作用，特别是有色夹层玻璃，能减少获取阳光热量，从而节省制冷能源。
- 3.防弹、防爆性：夹层安全玻璃可以制造各种级别的防弹、防爆玻璃，多用于高层建筑及银行等场所，

有效防止飓风和刻意人为等灾害。

4、防盗性：夹层安全玻璃可以抗穿透，通过切割或打碎非常困难，有很强的抵御作用。

用途：

1、建筑工程玻璃：用于各种楼盘栏杆、阳台护栏玻璃、店铺门面玻璃、银行防弹玻璃。

2、家具玻璃：用于各种家具--如：玻璃桌面，珠宝展示柜，化妆品柜，书柜等。

中间膜建筑夹层玻璃的一些特性： 1、安全特性 由于中间膜与玻璃牢固的韧性粘结，建筑用夹层玻璃成了一种性能优良的安全玻璃材料。一旦玻璃遭破坏其碎片仍会与中间膜粘在一起，就可避免因玻璃掉落造成人身伤害或财产损失。无论垂直安装还是倾斜安装，它均能抵挡住意外撞击的穿透。并且，整块玻璃仍保持完整，可继续抵挡撞击和挡风遮雨。 2、抗穿透性 夹层玻璃与其它的玻璃制品相比，对人身和财产具有保护作用。标准的“二夹一”玻璃能抵挡一般冲击物的穿透；即使遭到强力破坏出现开口，其缺口也极小。一旦破坏，中间层仍对建筑物起保卫作用，直至玻璃被换掉。 3、结构完整特性 在正常负载情况下，夹层玻璃性能基本上与单片玻璃性能相同，然而，一旦玻璃碎了，夹层玻璃则明显地保持其完整性，很少有玻璃碎片掉落。 4、太阳能量控制特性 在窗户设计中自然光传导起着重要的作用，但太多的阳光也会导致太高的热量，夹层玻璃有各种稳定的着色，通过吸收紫外线、可见光和红外波长光谱中的能量来控制热增量，大多数被吸收的能量经再次辐射和对流传到室外而散失掉。 5、隔音特性 玻璃是一种固体物质并非有效的隔音屏障，若讨厌的噪音通过玻璃传导，对室内的人员有着心烦的影响。夹层玻璃对声压波有着阻滞作用，极为有效地降低了令人讨厌的噪音传导。 6、防紫外线 最大限度地降低了紫外线光，遮挡了99%以上的有害光线。这样有助于保护贵重家俱、挂图、陈列品或商品，以免受紫外线辐射的影响而产生褪色。