

夹层玻璃的价格 夹层玻璃 华达玻璃制品厂家直销

产品名称	夹层玻璃的价格 夹层玻璃 华达玻璃制品厂家直销
公司名称	临朐县华达玻璃制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	临朐新车站西200米路北
联系电话	13563602271

产品详情

中空玻璃的用途:

中空玻璃主要用于需要采暖、空调、防止噪音或结露以及需要无直射阳光和特殊光的建筑物上。广泛应用于住宅、饭店、宾馆、办公楼、学校、医院、商店等需要室内空调的场合。也可用于火车、汽车、轮船、冷冻柜的门窗等处。

中空玻璃主要用于外层玻璃装饰。其光学性能、导热系数、隔音系数均应符合国家标准。折叠高性能中空玻璃高性能中空玻璃与一般普通中空玻璃不同，除在两层玻璃中间封入干燥空气之外，还要在外侧玻璃中间空气层侧，涂上一层热性能好的特殊金属膜。它可以截止由太阳射到室内的相当的能量，起到更大的隔热效果。

高性能中空玻璃特点；

较大的节能效果 改善室内环境 丰富的色调和艺术性 高性能中空玻璃用途高性能中空玻璃，由于有一层特殊的金属膜，可达到0.22-0.49遮蔽系数，使室内空调（冷气）负载减轻。传热系数1.4-2.8W（m².K），比普通中空玻璃好。对减轻室内暖气负荷，同样发挥很大效率。因此，窗户开得越大，节能效果越明显。

高性能中空玻璃可以拦截由太阳射到室内的相当的能量，因而可以防止因辐射热引起的不舒适感和减轻夕照阳光引起的目眩。高性能中空玻璃有多种色彩，可以根据需要选用色彩，以达到更理想的艺术效果。适用于办公大楼、展览室、图书馆等公共设施和像计算机房、精密仪器车间、化学工厂等要求恒温恒湿的特殊建筑物。另外也可以用于防晒和防夕照目眩的地方。注意事项：中空玻璃中间封入干燥空气，因此根据温度、气压的变化，内部空气压力也随之变化，但玻璃面上只产生很小的变形。另外，制造时可能产生微小翘曲，施工过程中也可能形成畸变。所以包括这样一些因素在内，有时对反射也相应地有些变化，应予以重视。选用颜色不同，反射也不尽相同。

{中空玻璃}

辐射传递是能量通过射线以辐射的形式进行的传递，这种射线包括可见光、红外线和紫外线等的辐射，夹层玻璃，就象太阳光线的传递一样。合理配置的中空玻璃和合理的中空玻璃间隔层厚度，可以最大限度地降低能量通过辐射形式的传递，从而降低能量的损失。

对流传递是由于在玻璃的两侧具有温度差，夹层玻璃的价格，造成空气在冷的一面下降而在热的一面上升，产生空气的对流，而造成能量的流失。造成这种现象的原因有几个：一是玻璃与周边的框架系统的密封不良，造成窗框内外的气体能够直接进行交换产生对流，导致能量的损失；二是中空玻璃的内部空间结构设计的不合理，导致中空玻璃内部的气体因温度差的作用产生对流，带动能量进行交换，从而产生能量的流失；三是构成整个系统的窗的内外温度差较大，致使中空玻璃内外的温度差也较大，空气借助冷辐射和热传导的作用，首先在中空玻璃的两侧产生对流，然后通过中空玻璃整体传递过去，形成能量的流失。合理的中空玻璃设计，可以降低气体的对流，从而降低能量的对流损失。

一般情况下，中空玻璃的导热系数比单片玻璃低一半左右，其原因在于中空玻璃内干燥的空气间隔层的隔热作用。如果把间隔层气体换成Ar气、Kr气等惰性气体(词条“惰性气体”由行业大百科提供)，由于惰性气体的分子量大、导热系数很低(空气0.024W/mK;Ar气0.016W/mK)，会提高气体间隔层的热阻，夹层玻璃多少钱，从而提高中空玻璃的隔热性能。考虑到Ar气在空气中含量丰富，夹层玻璃厂家，提取比较容易，使用成本低，所以为大多数工厂使用。需要说明的是，充入惰性气体，在中空玻璃厚度不变的情况下，提高隔热系数的同时，遮阳系数和可见光透过率不变。

夹层玻璃的价格-夹层玻璃-华达玻璃制品厂家直销由临朐县华达玻璃制品有限公司提供。夹层玻璃的价格-夹层玻璃-华达玻璃制品厂家直销是临朐县华达玻璃制品有限公司(www.lqhdbl.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：高经理。同时本公司(www.lqhuadaboli.com)还是专业从事山东中空玻璃批发，潍坊中空玻璃生产厂家，临朐中空玻璃厂家的厂家，欢迎来电咨询。