

# 夹胶玻璃报价 玻璃 华达玻璃制品厂家直销

产品名称	夹胶玻璃报价 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，夹胶玻璃报价，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（m<sup>2</sup>.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。

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)，

玻璃，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，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，玻璃加工，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。

中空玻璃的广泛应用大大促进了建筑节能的发展步伐，同时建筑节能标准要求的逐步提高也必将促使中空玻璃不断实现更加优良的节能特性。通过以上对中空玻璃的原片组合、间隔类型、使用环境的详细数据分析可以得出，影响中空玻璃节能特性的重要因素是玻璃原片的类型和间隔层的厚度及种类。其中，Low-E玻璃以其优异的光学热工特性使中空玻璃的节能效果得到了巨大的飞跃。全世界Low-E玻璃的年均用量已达1.2亿m<sup>2</sup>，欧洲部分国家正在立法鼓励使用Low-E玻璃，日本和美国的行业协会都采取一定的措施，鼓励加大Low-E玻璃的普及程度。我国建筑行业Low-E中空玻璃的应用也处于迅猛发展的势头，由耀华生产的在线Low-E系列产品和由南玻、耀皮生产的离线Low-E产品已经在实际应用中实现了良好的节能效果。随着可持续发展观念和建筑节能意识的逐步深入，高性能的中空玻璃产品必将得到不断的发展和拥有更加广阔的市场前景。夹胶玻璃报价-玻璃-华达玻璃制品厂家直销(查看)由临朐县华达玻璃制品有限公司提供。夹胶玻璃报价-玻璃-华达玻璃制品厂家直销(查看)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。