

柳城中空夹胶玻璃 柳州高铭玻璃公司 中空夹胶玻璃多少钱一平米

产品名称	柳城中空夹胶玻璃 柳州高铭玻璃公司 中空夹胶玻璃多少钱一平米
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

中空玻璃必需满足两个基本要求：即节能与耐久性和密封寿命。如果一个中空玻璃的节能效果很差，即使耐久性和密封寿命再长，也是一个低档次的中空玻璃。反之，如果中空玻璃的节能性能好，但耐久性和密封寿命短，也不是人们所追求的。显然，理想的中空玻璃应该同时具有好的节能效果和长的密封耐久性，中空夹胶玻璃图片，二者是一个问题的两个方面，缺一不可。

影响中空玻璃节能性能的主要因素有：玻璃、间隔条（框）和气体。在玻璃方面选择有白玻还是低辐射玻璃、间隔条方面有冷边（铝间隔条）还是暖边、气体方面有空气还是惰性气体。在其他条件不变的条件下，采用白玻、空气和冷边的中空玻璃的节能效果是最差的，而采用低辐射玻璃、暖边的中空玻璃的节能效果是高的。

在其他条件相同的情况下，不同间隔条的采用直接影响中空玻璃的节能性能和耐久密封性。但在相当长的一段时间内，人们普遍使用铝间隔条（主要为四边插角）制作中空玻璃，虽然密封寿命较长，但热传导性高致使节能效果差，直接表现在中空玻璃边部出现冷凝。而在20世纪70年代末，出现的复合胶条（实维高胶条）具有热传导性能低，节能较使用铝间隔条制作中空玻璃有所改善，但不幸的是却同时减少了密封寿命。

提高中空玻璃的耐久性和密封寿命的意义在于，中空玻璃的节能不仅仅是一个短期、静态的行为，而是一种长期的和动态的概念。在众多的间隔系统中，超级间隔条是能够使中空玻璃在使用期间长期保持节能状态的间隔条。由此，它给厂家带来的直接和间接的经济效益在于减少了售后服务的巨大费用、由于产品的差异性使得其售价较高从而利润率较高。从最终用户角度看，虽然其购买费用较高，但由于其显著的节能效果和密封寿命所带来的长期效益，使得该项投资长期地产生丰富的利润。

中空玻璃之所以节能就是因为存在着气体间隔层，气体间隔层厚度对隔热性起着至关重要的作用，中空夹胶玻璃是将两块或两块以上的玻璃用聚乙烯醇缩于醛薄膜通过加压和加热制合而成的。

也就是说它比普通玻璃更厚，中空夹胶玻璃价格，但是同样有玻璃的纯净和透明。钢化玻璃耐急冷急热性能比普通玻璃的3至5倍的增长，中空夹胶玻璃多少钱一平米，可承受250度以上的温度变化，防止热一阵，有一个显着的效果。是一种安全玻璃。

为减少玻璃幕墙的眩光和辐射热，宜采用低辐射率镀膜玻璃。因镀膜玻璃的金属镀膜层易被氧化，不宜单层使用，只能用于中空玻璃和夹层玻璃的内侧。可以用于建筑物的门、窗、隔断、沐浴房等装修行业，也呆以用于学校、机场等公共设施。还可以用于升降式观光电梯，商场的旋转门等。

根据它的特性：扁钢，弯钢化玻璃属于安全玻璃。广泛应用于高层建筑的窗户和门，幕墙，室内隔断玻璃，采光天棚，观光电梯通道，家具，玻璃栏杆。

中空玻璃可以对太阳起到一个辐射能量的作用，太阳辐射能量的97%集中在波长为0.3-2.5um范围内，柳城中空夹胶玻璃，这部分能量来自室外；100 以下物体的辐射能量集中在2.5um以上的长波段，这部分能量主要来自室内。

若以室窗为界的话，冬季或在高纬度地区我们希望室外的辐射能量进来，而室内的辐射能量不要外泄。若中空玻璃以辐射的波长为界的话，室内、室外辐射能的分界点就在2.5um这个波长处。因此，选择具有一定功能的室窗就成为关键。3mm厚的普通透明玻璃对太阳辐射能具有87%的透过率，白天来自室外的辐射能量可大部分透过；但夜晚或阴雨天气，来自室内物体热辐射能量的89%被其吸收，使玻璃温度升高，然后再通过向室内、外辐射和对流交换散发其热量，故无法有效地阻挡室内热量泄向室外。Low-E中空玻璃对0.3-2.5um的太阳能辐射具有60%以上的透过率，。

白天来自室外辐射能量可大部分透过，但夜晚和阴雨天气，来自室内物体的热辐射约有50%以上被其反射回室内，仅有少于15%的热辐射被其吸收后通过再辐射和对流交换散失，故可有效地阻止室内的热量泄向室外。

柳城中空夹胶玻璃-柳州高铭玻璃公司-中空夹胶玻璃多少钱一平米由柳州市高铭玻璃制品有限公司提供。柳城中空夹胶玻璃-柳州高铭玻璃公司-中空夹胶玻璃多少钱一平米是柳州市高铭玻璃制品有限公司（www.gmboli.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：汪经理。