

磁控中空百叶玻璃 湖南中空百叶玻璃 金玉良厂家批发

产品名称	磁控中空百叶玻璃 湖南中空百叶玻璃 金玉良厂家批发
公司名称	临朐县金玉良中空百叶玻璃有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐县东城街道东城工业园
联系电话	17616755355 17616755355

产品详情

中空玻璃一般大家称真空玻璃或双层玻璃，正确叫法应为中空玻璃，中空百叶玻璃批发，

中空即指中间是空气，一般的空气，但是空气中有水为什么不起雾呢，因为周边的铝条加了分子筛俗称干燥剂，中空百叶玻璃定制，把空气中的水吸附了。

四周用胶密封，与玻璃外的空气隔绝，中空玻璃由美国人创造，是一种杰出的隔热、隔音、漂亮适用的新型建筑材料。

出产好的中空玻璃

它是用两片玻璃，使用硅酮胶美达中空玻璃卧式主动打胶机将两片玻璃与内含分子筛的铝框粘结，坚持中间空气密封的玻璃。

中空玻璃性能优越于一般双层玻璃，中空玻璃主动打胶机得到了各国的认可，卧式主动打胶机使玻璃层间形成有干燥气体空间的玻璃制品。

制造中空玻璃主要原料是玻璃、铝条、插角、丁基胶、干燥剂、硅酮胶或新型MS环保胶，在今日用MS环保胶的客户正在增加。

中空内置百叶玻璃——磁铁

磁铁——在我们小时候记忆就很深感觉是一个很神奇的东西。现在的中空内置百叶玻璃就有两种类型！分为磁控和电动（电动今

天暂时不讲，湖南中空百叶玻璃，主要讲一下磁控部分)。磁控中空内置百叶玻璃顾名思义主要是由磁铁的正负极产生的力来控制的。

平常我们所了解的磁铁就是具有相互排斥相互吸引的物体。磁铁是由铁、铝、镍、钴等组成，其本身就有磁距，内部结构按照相同方向排列一端北极(N极)一端南极(S极)。现在锦至华使用的磁铁N极面划线，S极面不划线以便区分。有些中空内置百叶玻璃脱磁是因为玻璃内外磁铁方向装错导致磁力不够。

磁感应强度单位是特斯拉，简称特(T)，磁铁分为磁铁与非磁铁。磁铁就是能够长期保持磁性而不易失磁的天然产物，锦至华使用的强磁即为磁铁，每批到货均检测磁性多少不合格入库。

还有人会有疑问既然你们的内置百叶产品有装磁铁，那磁铁会有辐射吗？其实地球就是一个很大的磁石，人类无时无刻不在受磁场的影响，人体都有不同程度的微磁场，较弱且稳定的磁场对人体是有好处的，磁铁只产生恒定磁场，不叫辐射，只能叫磁场。

强磁采用烧结成型，由于材料中含有铝和铁所以表面容易生锈需要做一些保护性电镀处理一般厚度在0.015-0.03厚。当然尽量不与大量的水物质接触擦拭的话可用酒精之类。长期或经常性接触水物质的话电镀表面被破坏磁控器则生锈影响使用性能。

中空百叶玻璃带你认识建筑玻璃节能特性，中国是能耗大国，建筑能耗、工业能耗和交通能耗是目前能耗的主要来源。据统计：建筑能耗占到总能耗的30%左右，这一比重在未来20年内有可能达到35%；建筑能耗中，通过玻璃门和窗损失的能耗占到全部建筑能耗的2/3，其中传热损失为1/3。相关数据表明，通过玻璃散失的能量占门窗能量损失的80%。因此，提高玻璃的节能性能，已经成为真正实现建筑节能的关键所在。

2 几个术语

2.1 太阳光谱

太阳辐射出来能量的波长范围大约在 $0.15\mu\text{m} \sim 4\mu\text{m}$ ，在 $0.3\mu\text{m} \sim 2.5\mu\text{m}$ 的波长区间集中了约97%的能量，其中紫外线波长区间为280nm~380nm，其辐射能量约占太阳总辐射能量的7%；可见光波长区间为380nm~780nm，约占太阳光总辐射能量的50%；近红外光波长区间为780nm~2500nm，约占太阳光总辐射能量的43%。其中只有可见光对建筑采光有作用。

2.2 可见光透射比 T_{vis}

可见光透射比是指在可见光谱(380nm~780nm)范围内，磁控中空百叶玻璃，透过玻璃的光强度与入射光强度比值的百分数。在保持同样低辐射性能的条件下，玻璃的可见光透射比越高，表明室内的采光效果越好，但同时进入室内的太阳光热量也会相应地增多。

2.3 玻璃的遮蔽系数SC

依据标准GB/T 2680-94《建筑玻璃可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》，遮蔽系数被定义为：在法向入射条件下，通过透光系统的太阳能总透射比与相同条件、相同面积的标准玻璃(3mm厚的普通透明平板玻璃)的太阳能总透射比的比值。

磁控中空百叶玻璃-湖南中空百叶玻璃-金玉良厂家批发由临朐县金玉良中空百叶玻璃有限公司提供。临

胸县金玉良中空百叶玻璃有限公司为客户提供“磁控百叶中空玻璃，内置电动百叶中空玻璃，蜂巢帘，电动平移天窗”等业务，公司拥有“金玉良”等品牌，专注于建筑玻璃等行业。，在山东省潍坊市临胸县东城街道东城工业园的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：周大洋。