

# 新疆百叶玻璃 金玉良多款供选 磁控百叶玻璃

产品名称	新疆百叶玻璃 金玉良多款供选 磁控百叶玻璃
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

窗玻璃的遮蔽系数表明窗玻璃在无其他遮阳措施的情况下，对太阳辐射透射得热的减弱程度。

### 2. 4 传热系数K

传热系数K是衡量玻璃保温隔热性能的一个重要指标，在欧美也称U值。传热系数是在稳定传热的条件下，玻璃两侧空气温度差为1℃时，单位时间内通过1m<sup>2</sup>中空玻璃的传热量，用单位W/(m<sup>2</sup>·K)表示。传热系数K值越低，中空百叶玻璃加工，说明玻璃的保温隔热性能越好，热损失越少，中空百叶玻璃，在使用时的节能效果越显著。

### 3 对比分析

中空玻璃是由两片或多片玻璃之间夹着空气或惰性气体（如氩气（用A表示）、氪气），以有效的支撑均匀隔开并粘接密封的制品。中空玻璃主要通过中间的气体层降低传热系数，达到保温节能的效果。常用的中空玻璃厚度为3mm、4mm、5mm、6mm、10mm、12mm等，中间气体层厚度在6mm、9~12mm、12~20mm。

我们知道，热量损失是通过传导、对流和热辐射实现的。目前使用的中空玻璃，可以有效地阻止热量的传导和对流，起到一定的节能保温作用。通过使用Lambda950紫外/可见/近红外分光光度计及傅里叶变换红外光谱仪分别对普通单片透明玻璃、透明中空玻璃和低辐射（Low-E）镀膜中空玻璃进行分析，通过比较可见光透射比、遮蔽系数等参数，分析三种玻璃的节能性能。

中空玻璃内部到了冬天有起雾夏日又消失，排除外部密封胶的原因，\*有可能的是以下几个：

1、中空玻璃合片环境湿度较大，玻璃内部未放置干燥剂或许未放置足量的干燥剂

2、中空玻璃合片环境湿度较大，干燥剂失效

3、中空玻璃合片环境湿度不大，可是干燥剂失效

状况1、一般发生在夏日环境下，环境湿度大，假如中空玻璃内部铝隔条内部不放置干燥剂或许未放置足量的干燥剂，则到了冬天因为温度下降，低于了玻璃内部空气的温度就会呈现结露的现象。

状况2、一般呈现在夏日，因为合片操作不规范，或许所运用的干燥剂质量问题，导致干燥剂在合片前现已吸附大量的水汽，合好片后，干燥剂现已接近饱满，失去了吸附水汽的才能，所以导致冬天气温下降时会呈现结露的现象，有些甚至在夏天温度稍低的状况下都会有结露。

状况3、一般呈现在冬天合片环境下，虽然外部湿度不大，但运用的干燥剂假如失效则到了冬天玻璃装入到客户家里后，白天晴冷的天气下因为铝隔条受太阳照耀被加温，内部干燥剂也被加温，吸附才能下降，新疆百叶玻璃，原来吸附的水汽会释放出来，因为玻璃的温度远远低于隔条的温度，磁控百叶玻璃，所以会在是外侧玻璃上呈现结露的现象。

无论是大空间还是小空间，我们都可以选择百叶窗，它不仅通风好、遮光性好，还能起到很好的装饰效果，如果窗户较大，可以选择百叶窗和布艺窗搭配使用，效果更好。

如果是室内窗，不妨用折门式的百叶窗，收起来就可以把空间打通，显得更加宽敞，拉开又可以隔断空间，非常的不错；

书房作为读书办公的地方，照明采光自然非常重要，光线过强和过弱都会影响视力，书房的窗帘一般选择遮光性强，并且能调节光线的百叶窗，强烈的日照通过折射会变得柔和舒适。

一般而言，书房在一天下来的不同时间需要不同的进光量，光线太强刺眼、太弱了又看不清，合适的光线环境可以让在书房看书或工作的时候更加舒适，而百叶帘对于书房的光线控制来说还是比较实用的，这也是为何很多写字楼都用百叶帘的原因；

新疆百叶玻璃-金玉良多款供选-磁控百叶玻璃由临朐县金玉良中空百叶玻璃有限公司提供。临朐县金玉良中空百叶玻璃有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东 潍坊 的建筑玻璃等行业积累了大批忠诚的客户。金玉良带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！