

建筑玻璃膜有优质和劣质，该怎样辨别呢？

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 建筑玻璃膜有优质和劣质，该怎样辨别呢？ |
| 公司名称 | 昆明爵士鑫科技有限公司 |
| 价格 | 95.00/平方米 |
| 规格参数 | 品牌:爵士鑫 型号:建筑膜 厚度:2mil |
| 公司地址 | 云南省昆明市官渡区官南大道中段大润发商业广场3号写字楼1809室 |
| 联系电话 | 0871-67150809 13648889676 |

产品详情

如何辨别建筑玻璃膜性能的优劣呢？

建筑玻璃膜历经几代，从染色膜到当今的磁控溅射多层金属膜，种类繁多，性能各异，那么，建筑玻璃膜性能分为透光率，紫外线阻隔率，红外线反射率（隔热率）几大指标。紫外线杀伤力最强，但由于波长最短，大多数建筑玻璃膜都可以达到98%以上的阻隔率；可见光部分人的肉眼可以感觉是否通透，但实际数据需要仪器测量，目前应用最为广泛的是公安部的透光率计，其测量基准为560NM（可见光范围380NM - 780NM）。

由于装贴建筑玻璃膜的主要目的是隔热，所以如何测量隔热率指标无疑最为重要。目前市场上通行的做法是感觉式测量，即采用贴上建筑玻璃膜的玻璃在太阳灯前方照射比较阻隔热量效果，其优点是直观感受强烈，缺点也很明显，人体感觉误差较大并且容易作假。

这时采用仪器测量显得尤为重要，测试建筑玻璃膜透光率和红外线阻隔率（隔热率）的国际通用单波段标准为560NM和1100NM，采用这种标准仪器进行测量，可以客观的反映和比较建筑玻璃膜性能，即使不是绝对精确，与只靠公布数据甚至任意夸大数据蒙骗消费者的行为也有天壤之别！

在不具备仪器测量的条件下，可以选择使用比较简单的方式进行测量：

1. 眼看-观察清晰度

建筑玻璃膜的清晰度是保证视野的重要指标。无论膜的颜色深浅，请您一定注意通过贴膜玻璃观察物品的外轮廓是否清晰，劣质膜会有雾蒙蒙的感觉甚至引起物品外轮廓变形，而优质膜不论颜色深浅、清晰度都是非常高的，绝不会出现视野不清晰的雾蒙蒙现象；

2. 鼻闻-撕开内衬闻气味

劣质的建筑玻璃膜通常采用压敏胶，这种胶性能不够稳定，质量不好，含有大量苯甲醛分子，在阳光照射下会挥发产生异味，而专用的隔热膜装胶几乎没有味道；

3.手摸-触感

优质的建筑玻璃膜摸上去有厚实平滑感，劣质建筑玻璃膜则很软很薄，缺乏足够的韧性，而且易起皱；

4.眼看-颜色。

优质建筑玻璃膜的清晰度很高，优质膜的颜料是均匀融合在薄膜中，经久耐用，不易变色，在粘贴过程中经刮板涂刮也不会脱色。而劣质膜的颜色在起粘合作用的粘合胶中，撕开膜的内衬后用指甲刮下，颜色就掉了；

5.用酒精、汽油、沥青清洁剂等化学试剂擦。

因为劣质建筑玻璃膜仅是由胶层染色，或仅在胶层涂了隔紫外线剂，所以去除膜的保护层后擦拭胶层，即可见褪色现象，或用仪器测试，即可发现紫外线大大减少；

6.防划伤。

优质高档的膜表面都有一层防划伤层，在正常使用下能保护膜面不易被划伤；如果没有防划伤层的保护，贴膜时就会被工具刮出一道道划痕，令膜的清晰度降低，同时也会严重影响膜的使用寿命。您可以用指甲在玻璃膜（非内衬面）上来回用力刮几下，如果能轻易刮出划痕，那就一定不是优质的建筑玻璃膜；

7.质保期

建筑玻璃膜保质10年及以上，汽车玻璃膜保质期在8年或者终身保质，根据具体产品不同会有差异，但是差异不应该过大；

8.技术参数：一般的建筑玻璃膜的参数包括透光率、紫外阻隔率、红外线阻隔率、总太阳阻隔率、抗拉强度、剥离系数、遮阳系数、内外反光率、防爆系数、使用年限等等，根据这些参数来决定玻璃隔热膜的隔热效果，防爆安全效果以及价格等等；

9.所售产品的外包装及资料是否有原生产厂家详细的产品型号、地址、电话、网址、条形码。另外看是否在使用原厂统一的宣传标识，经授权的经销商才可使用原厂的一切宣传标识，否则会被追究侵权责任；还要看是否有有效的授权经销证书。

当然以上的几种方法根据具体的情况来选择合适的方法，一般情况下有些专业的参数之类还是需要专业人员配合来解决的，所以为了消费者的利益和人身安全建议去口碑好或是品牌专营店去购买