

防爆玻璃贴膜 首诺玻璃贴膜 安徽玻璃贴膜

产品名称	防爆玻璃贴膜 首诺玻璃贴膜 安徽玻璃贴膜
公司名称	杭州首诺玻璃贴膜有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市萧山区南秀路2658号
联系电话	18668195164

产品详情

隔热膜应该具备的基本特性

清晰度：这是车用膜中关乎行车安全更重要的性能，所以专业的玻璃隔热膜应该具备较高的清晰度，选购膜的时候首先也要考虑清晰度和透明度的问题，专业的玻璃隔热膜可以达到更高的清晰度，而且不管膜的颜色是深还是浅以及透明度方面都有良好的表现，不会有虚化的情况出现，以免影响行车的视野；

防爆性能：隔热膜的使用环境是天天暴露在阳光下，太阳光有一定的伤害性，经常高温暴露则要求隔热膜必须具备防爆性能，也就是应该具备足够的韧性，来抵抗紫外线照射，才能不易老化发脆，并且如果在使用中玻璃被石子等其他物品击碎，隔热膜也会表现出很好的保护性；

紫外线阻隔率：优质隔热膜在紫外线阻隔方面的功能是十分优异的，目前很多车辆都是采用较高阻隔率的隔热膜，高因为紫外线阻隔率能有效防止乘员被过量的紫外线照射，以便减少紫外线对人体皮肤的灼伤。

当然隔热膜除了清晰度、防爆性能以及阻隔紫外线以外，性能好的隔热膜具有的另一个基本特性则是接近于无色，因为只有无色的膜才可以不影响视线，不干扰司机的判断，所以这也是很多顾客在选择隔热膜时很在意的一个标准，在此之外还应该让膜更适合车的颜色，才可以美观和效用合二为一。

玻璃隔热膜实用效果好的原因是什么

1、采用的材料好

如今大多数高品质的玻璃隔热膜都是采用新型的纳米复合材料了，安徽玻璃贴膜，这种材料有着密度高韧性等特点，有了这种先进的材料作为基础，玻璃隔热膜能够在玻璃的表面形成一个良好的保护层，并且能够与玻璃融合形成一个坚固的体系。

2、用到的技术先进

玻璃隔热膜用到的纳米材料就是基于先进技术而生的，建筑玻璃贴膜，而这种产品本身的设计技术和制造工艺也都是属于上乘水准的。玻璃隔热膜如今这么稳定的质量状态就是其设计生产者多年专业积累的结果。

3、安装规范且检验做得好

玻璃隔热膜的实际使用效果好也离不开安装过程的规范性，大多数靠得住的玻璃隔热膜品牌商都会有专业的安装团队，他们会根据不同的环境特点和产品类型来进行合理化的安装，并且在整个过程和之后都会对安装效果和玻璃隔热膜状态进行检测。

玻璃隔热膜隔热保温膜贴于玻璃主要性能

遮阳性 此类型膜根据产品类型和用途，反射太阳热能50%~78%，热能透过仅10%~20%，隔热玻璃贴膜，遮蔽系数0.20~0.60，起控制阳光作用，防爆玻璃贴膜，减少了进入室内的太阳能。

绝热性 贴膜后可起绝热作用，通过玻璃的热能损失减少到30%~50%，减弱温度急剧变化程度，可望解决冷壁效应和温室效应，因而节省了空调费用。

减少可见光和紫外线的透过率 一般3mm透明平板玻璃的可见光透过率为89%，对300~380nm紫外线的透过率为70%。贴膜后，根据要求可使用不同色泽的膜，对可见光的透过率能降到10%~50%，紫外线的透过率仅为0.4%，减轻了紫外线对室内家具和纺织制品的损害作用。

改善建筑物的协调性 绝热薄膜有各种不同的色彩和不同的透过率，贴膜后可与现有建筑色彩协调，融为一体，贴膜也可起镜面作用，室外看不到室内人与物，而室内却可以看到室外的景象，可代替窗帘，减少了窗帘拉开和合拢时所造成的不协调现象，克服建筑物外观的不一致性，提升建筑品质。

增加玻璃强度和安全性 玻璃，碎片不会飞出伤人。

此类贴膜又可以分为阳光控制膜、阳光反射膜、低辐射膜（Low - E），三者相互之间很难明显区分，通常认为阳光反射膜的反射率较阳光控制膜和低辐射膜略高。低辐射膜是在保证可见光透过率尽可能高的条件下，阻止室内辐射能量传递，达到节能效果，其辐射率 $E < 15\%$ 。此外还有防紫外膜等。

防爆玻璃贴膜-首诺玻璃贴膜(在线咨询)-安徽玻璃贴膜由杭州首诺玻璃贴膜有限公司提供。杭州首诺玻璃贴膜有限公司（www.shounuo.net/）为客户提供“银行防爆膜,隔热膜,家具贴膜,玻璃贴膜,磨砂玻璃膜”等业务，公司拥有“银行防爆膜,隔热膜,家具贴膜,玻璃贴膜,磨砂玻璃膜”等品牌。专注于建筑项目合作等行业，在浙江 杭州 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：王经理。