

# vkool膜防晒 兴华通 光明新区vkool膜

产品名称	vkool膜防晒 兴华通 光明新区vkool膜
公司名称	深圳市兴华通汽车用品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市福田区下梅林北环大道7036号金来达汽配城B区101、103号
联系电话	19925357819

## 产品详情

### 劣质隔热膜特征

#### 劣质隔热膜特征

##### 特征一、刺鼻气味

揭开劣质汽车隔热膜的膜保护层的时候可以闻到刺鼻气味，一些垃圾膜的刺鼻气味相对严重。

##### 特征二、隔热性能下降

开始用时有效，时间一长则无法很好隔热、隔紫外线。(垃圾膜在黏合剂中只是添加了一点隔热化学剂和防紫外线化学剂，vkool膜热，使用时间稍长或热度过高，vkool膜防晒，则很快散发或发生化合反应，失去原有功能)

##### 特征三、发生褪色

使用过程中垃圾膜容易出现褪色、龟裂、起泡等状况。

### 威固膜符合交通法规的要求吗？

#### 威固 (V-KOOL)膜符合交通法规的要求吗？

为了安全起见，许多国家交通管理部门都要求汽车前部（包括挡风玻璃、驾驶员侧窗玻璃和副驾驶窗）能见度要高。

威固零售系列的V-KOOL70前挡膜拥有70%的可见光穿透率和仅有6%的红外线穿透率，其透光率符合了很多国家的交通管理规定。

隔热膜配置要求标准：

安全驾驶是一切的前提！

汽车前挡玻璃

保证高透光的前提下，隔热效果最大化。

汽车侧、后挡玻璃

依个人的喜好，保证适当透光的前提下，隔热效果最大化。

隔热膜的参数

大部分车主可能都不知道，隔热膜也是有参数的，了解了这些参数，才能买到适合自己的隔热膜，避免买到假膜或不符合国家相关规定的膜。在购买隔热膜的时候，建议主要参考以下几个参数：

### 1、红外线阻隔率(隔热率)

在太阳光的光谱中，红外线携带大部分的热量，阻隔掉红外线就可以隔绝车外的高温。一般而言，隔热膜采用反射或者吸收红外线的方式阻隔来自太阳光的温度，一般优质的隔热膜隔热率在40%-70%。

### 2、紫外线阻隔率

紫外线虽能起到杀菌的作用，但过量的紫外线却会造成黑色素沉淀形成色彩斑块，甚至灼伤皮肤，所以在我们说防晒的时候，一般都是指防过量紫外线。常见隔热膜的紫外线阻隔率只有40%，汽车vkool膜，而优质的隔热膜因为采用深层加注紫外线吸收剂的方式，使得紫外线阻隔率高达98%，更有些隔热膜的紫外线阻隔率甚至可以达到99%。

### 3、可见光透过率

一款好的隔热膜要能够有效过滤红外线和紫外线，但不能影响视野。通常太阳膜的可见光透过率在5%-75%之间，光明新区vkool膜，交通安全法规明文规定前挡风玻璃的透光率不得低于70%，否则将不能通过车检，影响上牌或车辆年检。另外，可见光透过率过低会产生黑天视线不清的效果，影响驾驶安全。

### 4、可见光反射率

汽车贴膜在反射可见光的同时还能反射部分热量，对提升隐私性、阻隔热量传递到车内有一定帮助。但是过高的可见光反射率会产生光污染，因此法律规定汽车贴膜的可见光反射率不得超过10%。