

兴华通 宝马3汽车贴膜多少钱 龙岗区宝马汽车贴膜

产品名称	兴华通 宝马3汽车贴膜多少钱 龙岗区宝马汽车贴膜
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

3M畅动系列

3M 7840 畅动靓影 侧后挡膜

有害紫外线阻隔率 99%

可见光透过率 41%

太阳能总阻隔率 34%

可见光反光率 8%

无线电信号零屏蔽：不影响手机、GPS导航等电子设备的信号通过。

隔绝有害紫外线，宝马汽车贴膜贴什么牌子的好，保护您的皮肤及车内饰品。

优异的隔热性/终生保证不褪色/有效降低刺眼眩光/低反光/出众的视觉清晰度。

3M 7840 畅动魅影 侧后挡膜

有害紫外线阻隔率 99%

可见光透过率 22%

太阳能总阻隔率 39%

可见光反光率 8%

无线电信号零屏蔽：不影响手机、GPS导航等电子设备的信号通过。

隔绝有害紫外线，保护您的皮肤及车内饰品。

优异的隔热性/终生保证不褪色/有效降低刺眼眩光/低反光/出众的视觉清晰度。

3M晶锐40

3M 8840 晶锐40 侧后挡膜

有害紫外线阻隔率 99%

可见光透过率 40%

太阳能总阻隔率 97%

可见光反光率 7%

光学微附技术：光学微附层单层厚度只相当于一根发丝的千分之一。在总厚度薄于一张A4纸的晶倍光学微附膜上，含多达240层光学微附层，达到了目前汽车隔热膜领域的极高境界。

光学折射原理：3M晶锐光学微附汽车隔热膜的工作原理是运用了光学折射原理（光线在通过两种不同材质的界面时会发生光学折射）。当太阳光透过晶锐光学微附膜时，每一层光学涂层都能反射太阳光中不同的红外线及紫外线，同时保障可见光的通过。

斜射隔热增强技术：太阳光60°斜射到前挡风玻璃时（正午时分），3M晶锐微附隔热膜的隔热率比太阳光90°直射到挡风玻璃时（清晨或傍晚）还能提高7%-9%。其他任何膜时没有这个效果的，所以说晶锐的膜中午太阳光温度高时隔热效果时较好的时候。

无线电信号零屏蔽：不影响手机、GPS导航等电子设备的信号通过。

美国皮肤疾病防治会推荐产品。

详细信息

纳米非金属隔热技术，高隔热，色泽饱满，持久稳定；

低内反光，减少镜像干扰；

不屏蔽电磁信号；

柔性薄膜基材，不含金属，宝马汽车贴膜价格表，与车窗无缝贴合；

3M恒色风光汽车隔热膜采用了3M纳米隔热技术。这项工艺能够在没有金属膜层（会对无线电和/或信号造成干扰）的情况下实现高隔热率。同时，还具有亮丽外观和出众的颜色稳定性，持久不变褪色。

详细描述

采用了先进的纳米非金属隔热技术。前挡产品利用了纳米氧化物对红外线的高阻隔能力，在保证高透光率的同时，也拥有较高的隔热能力；侧后挡产品则添加了纳米碳颗粒，提高了隔热性能，龙岗区宝马汽车贴膜，也保证了颜色持久稳定，没有褪色和氧化腐蚀的风险。色泽饱满大气，宝马3汽车贴膜多少钱，深受广大车主的青睐。

具有低内反光效果，雨天或者夜间驾驶视线清晰，让驾驶员免受镜像干扰。

没有屏蔽电磁信号的烦恼，在手机、GPS导航、高速公路ETC、蓝牙等常用无线设备的频率范围内没有电磁信号干扰，不影响上述各类电子设备正常使用，不会导致电子设备功率自动增益而使电磁波辐射增强，从对人体健康产生隐患。

采用柔性薄膜基材，不含金属。烤膜更便捷，安装液蒸发速度更快，施工更容易，与玻璃贴合效果更好。