xpel车衣官网报价

发布日期: 2025-10-04 | 阅读量: 30

yeecar车衣怎么样?

yeecar是一个采用进口基材,在国内工厂生产合成的隐形车衣品牌。主要卖点是,材质过硬,不起泡、不脱胶、不断裂、耐黄变。因为其基材跟**品牌一样,都是出自于美国阿古泰克的TPU原膜,所以,耐刮性、耐黄性处于**水准。又因为其价格十分亲民,所以在万元挡的隐形车衣中深受广大车主欢迎。

品牌自2015年成立之初,就意把中国市场的隐形车衣价格打下来,让车主花二线的价格,享受**的产品的质量和服务,并于2020-2022年期间,借助抖音+小红书这些自媒体平台,迅速走红,在隐形车衣市场占据一席之地[G5车衣膜面不发黄,如果质保期内出现黄变,0元更换[xpel车衣官网报价

yeecarg5的划痕修复能力为什么这么好?

装贴过yeecar品牌的用户,比如[g5车衣,很多人都会对它的划痕自愈功能都暗暗称奇,修复能力是真的好。当然,这也不是没有原因的。那么[yeecarg5的划痕修复能力为什么这么好? 其背后的秘密是什么?

答:其根本原因在于[]yeecarg5采用的是日本的致密涂层,分子结构排列紧密;当车衣被划伤时,涂层密度高,划痕不会太深,只要改变涂层的分子排列结构(稍微加热)分子就会重新排列。虽说,目前市面上拥有划痕自愈的隐形车衣不再少数,但真正能做到由好效果,并保持长时间稳定不衰减的,却是少之又少。车贴车衣YEECAR采用纳米硅晶技术,持久抗污。

隐形车衣1米多少钱?这个问题的看是什么品牌,什么产品,产品不同,核算下来的价格也不一样。但计算公式是一样的,详情如下:一、1米车衣膜费用计算公式。目前,市面上大部分隐形车衣产品,只要不是什么特别偏的、不**的,一卷的标准规格基本都是15米长。因此,1米隐形车衣的价格计算公式就出来了,很简单:1米车衣价格=全车价格/15[]eg[]YEECARG5全车价格售价8500元,那1米的G5价格=8500/15≈570元。二、为什么要计算1米的隐形车衣价格?很多纳闷,隐形车衣不是按车卖的吗,直接知道贴一车的价格不就行了吗,为什么还要去计算1米多少钱呢,意义在哪?答:意义在于,当我们车衣发生破损,补膜的时候,比如换一个前保险杠需要多少钱?这时候,我们就可以通过计算用料,大致估算出一个价格范围了[]eg[]如上已经计算出[]YEECARG5隐形车衣1米需要570元,假使前保更换,横向宽度大约需要用2米的料,所以单换一个前保的价格大概可以估算出在1140元左右。

购买隐形车衣的时候,一般有什么赠品?

下单全车yeecar隐形车衣产品(含g3□g5□g6等),经常会伴随一些价值不菲的赠品,常见的主要有:

①隐形车衣膜保险。

保额为全车车衣售价的50%,时间为1年。出现问题,走保险,可以申请装贴完膜价值的70%。

②全车内饰保护膜。

即汽车内饰区域的保护膜, 限有车型数据的车型(基本上大部分都有)。

③AB柱+大灯膜等。

非车漆材质的车身部位,主要包括前后大灯膜□A柱、B柱保护膜等。

④车衣膜保养。

贴完隐形车衣后,汽车保养更加容易,很多保养都可以减去,但并等于不保养,膜面每隔一段时间,还是需要保养维护一下的。一般装贴车衣,也会赠送一些深度车衣膜保养,基本上属于1年一次的那种。

⑤小面积修补次数。

比如:赠送5次小于45cm*45cm面积的膜破损修补次数。

⑥其他一些赠品。

比如:洗车次数、天窗膜、汽车窗膜等。 抗剐蹭、抗划痕、抗老化、抗腐蚀--YEECAR[]长久保护车漆。

什么样的车适合贴隐形车衣?一般来说,漆面比较特殊,包括颜色、车漆工艺这些比较与众不同的车型;及一些汽车价值较高的,像50万、100万左右及以上的车型,是比较适合装贴隐形车衣的。当然,对于那些想要爱护、打理,有长期使用打算的汽车,比较适合装贴隐形车衣!因为如果只想短期的保护,花个大价钱去贴个车衣是不划算的。目前,好一点的隐形车衣,起步都在6000元起。太便宜的隐形车衣产品不推荐去考虑,因为隐形车衣光施工费就要两三千,太便宜的产品能好到哪去?还不如整个好一点的镀晶来的实在。而如果想要漆面有长久的美观效果,隐形车衣则能为之提供坚强的护盾。常见的可选品牌很多,比如有:威固、龙膜、罗利普斯□yeecar等。大量YEECAR车衣剐蹭案例显示,撕掉车衣后,漆面完好无损。纳尔隐形车衣官网

YEECAR隐形车衣怎么样,时间证明一切□xpel车衣官网报价

目前,厚度俨然成为各大车主衡量隐形车衣好坏优劣的标准。但你真的知道这个厚度怎么计算吗,它的数值有多厚,有概念吗?市面上常见的厚度有哪些,哪些厚度又是属于比较常规的呢?一、隐形车衣常见厚度。隐形车衣的品牌很多,厚度规格也不少,常见的有6.2mil[]6.5mil[]7.0mil[]7.5mil[]8.0mil[]8.5mil[]10mil[]二、车衣厚度计算公式。隐形车衣的厚度是怎么算的,包含哪些部分?如果没有什么特别说明,一般我们所指的是基材、涂层和胶层的厚度,计算公式如下:车衣厚度=基材厚度+涂层厚度+胶层厚度[]eg[]拿YEECARG5为例[]7.8mil厚度=6.8mil的TPU基材+0.5mil的纳米涂层+0.5mil的胶层。三、隐形车衣厚度多少合适。其实,本质来讲,隐形车衣的厚度是没有多大意义的,毕竟,保护才是**终目的,更多的因素还是要看基材的性能xpel车衣官网报价

艺卡新材料(上海)有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标,有组织有体系的公司,坚持于带领员工在未来的道路上大放光明,携手共画蓝图,在上海市等地区的交通运输行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源,也收获了良好的用户口碑,为公司的发展奠定的良好的行业基础,也希望未来公司能成为*****,努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量,我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息,斗志昂扬的的企业精神将***艺卡新材料供应和您一起携手步入辉煌,共创佳绩,一直以来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,员工精诚努力,协同奋取,以品质、服务来赢得市场,我们一直在路上!