

# 苏州eva泡棉模切冲型 , eva泡棉胶条分切成型

产品名称	苏州eva泡棉模切冲型 , eva泡棉胶条分切成型
公司名称	昆山新创杰胶粘制品有限公司
价格	面议
规格参数	发货期:1-3天 发货地:苏州昆山 基材:EVA泡棉
公司地址	苏州市昆山市金阳东路1068号
联系电话	18260287651 15262634681

## 产品详情

苏州eva泡棉模切冲型 , eva泡棉胶条分切成型

产品作用：防震,减震,防滑,止滑,防撞,保护,抗损,耐磨,耐压,隔音,消音,防水,稳定,固定连接,胶贴,缓冲,防尘,密封,绝缘,产品底部脚垫,隔垫等作用。

eva泡棉片材产品规格型号多种,可根据客户图纸样品要求订做冲切裁各种规格形状,

EVA可以根据个人要求什么颜色多可以发泡,有分A料B料.....环保与不环保等等.也可根据要求调硬度. EVA泡棉是怎样发泡的? EVA泡棉|发泡材料等级：C级,B级,A级,3A级,HR材料,高弹EVA材料,加橡胶EVA材料等。库,防寒建筑,轻型屋顶,建筑安装等建筑用隔热保温材料；汽车的座椅,汽车内饰,车顶,脚踏垫,遮阳板材料；精密仪表eva泡棉垫

eva泡棉减震垫 eva泡棉缓冲垫片 eva泡棉胶垫 电器,精密仪表,仪器等电子产品的防震缓冲包装等广泛领域。鞋业市场和箱包业市场是EVA发泡材料最主要的下游市场,2010年消耗了中国市场上约70%的EVA发泡材料。而玩具业,体育用品业,建材业等EVA发泡材料下游市场,2010年共消耗了中国eva泡沫发泡板市场上约25%的EVA发泡材料。

产品的主要特性是精密度较高,整卷材料的均匀度高度精确,涂布后可放心裁切,绝不分层,而且与不干胶的溶合度高,不会产生不粘胶的现象,主要规格是41 (1040mm)和42 (1070mm),适用于热溶胶和亚克力油胶涂布。

EVA发泡材料的主要下业,即鞋业,箱包业,玩具业,体育用品业,建材业,都是中国制造业的传统强势行业,2010年行业产值均超过或接近千亿元,其中建材业产值甚至达到万亿元以上。受刺激内需和出口市场进一步改善的驱动,预计未来3年这几个行业还将保持10%以上的增长。

从本期文章开始,我们将从具体级别入手,为您介绍各级别车型中新车质量问

要有哪些，有哪些车型苏州eva泡棉模切冲型的质量表现是高于行业平均水平的。首先登场的是“小型车”，随着消费升级，这个级别车型的销量在当前汽车市场中不占主力，但也经常作为年轻人的第一款车出现在消风噪声过大”，PPH值为13.9，略高于小型车级别整体总体PPH值（为13.0）。除此之外，制冷效果差、窗户易起雾等问题在YARiS L 致炫上几乎很少出现。可见。从车主口碑我们也看

作为2017年最畅销的小型车（2017年销量174512辆、位列小型车销量排行榜第一），上汽大众Polo在质量方面也有着不错的表现，其2017年新车PPH值为241，相比去年略有提升（2016年PPH值246），同时其更是远低于小型车级别和行业总体PPH值。此外除质量不错外，在车主印象标签中，部分车主提到了“比较保值”这个关键词，这一点

首先在质量问题出现比例最高的行驶过程部分，用户反馈的问题主要集中在“刹车有噪声”和“刹车力不够大”两个方面。关于刹车有噪声，车主吃饱了才踏实表示：“开到1.5万公里后发现，踩刹车时刹车盘会响一中于“手动挡-入挡不易”，PPH值超过了10。翻看口碑，大部分手动挡车主都在变速系统上给自己爱车不错的评价，而实际上“入挡不易”是一些车主认为Polo的倒挡不是那么容易挂入，需要按下去，稍稍有些费力。其实按压式倒挡也是大众品牌多年以来的一个独特设计，虽然有些车主认为挂起来费力，但这可以有效防止车主误操作，保证行车安全。至于其他问题，部分PPH值虽高于小型车整体水平，但出现的几率也不算高。总体来看，Polo在变速系统的质量表现还是可以令人放心的。

在空调系统主要质量表现这部分，Polo出现问题的概率基本低于总体水平，调研结果良好。其中“风噪声过大”和“送出的风有霉味”两项用户反馈较多，例如车主龍聖東爺反馈：“Polo空调制冷时，压缩机总是出奇的响声。”不过在翻看了大量的车主口碑之后，我们发现用户对于Polo的空调制冷/制热效果给予了充分的肯定，空气异味基本属于个案，所以我们看到Polo在空调系统方面的质量还是不错的。另外，Polo的部分高配车型配备了自动空调，在小型车中比较少见，给予消费者更丰富的配置选择。

大众Polo的质量表现还是优于同级别总体水平，这也为其热卖增添了保障。在车身外观和内饰装配工艺方面，Polo均表现出了较高的水准，没有给车主们带来过多的困扰，超越了同级别小型车竞争对手。不过其在发动机等方面的质量表现可能就不如上文提到的丰田YARiS L 致炫和威驰那么优秀了，在今年5月，换装1.5L发动机的新款Polo已经正式上苏州eva泡棉模切冲型市，这也让我们对其2018年的质量表现产生期待。拥有“超跑”名号加身的广汽本田飞度在质量方面的表现也是可圈可点，根据我们的统计来看，其2017年新车PPH之为244，略高于排名第二的大众Polo，远低于行业总体质量PPH值288和小型车市场质量PPH值303。从质量分布来看，飞度的发生质量问题多集中在车身外观、空调系统、行驶过程和内饰四个方面，占比均高于17.5%。电子设备、座椅等方面的表现与前两款车型一样，都有着十分不错的可靠性。值得一提的是，这款车的变速系统也很少发生故障。接下来我们就对发生故障频率较高的三项问题进行查看。从统计来看，导致飞度外观部分表现不佳主要由于前门/后门异响、风噪声过大等问题，PPH值在6.4-11.2之间，远高于其他质量问题。关于车门的异响，在口碑中确实有不少网友反馈了这一现象，想车主曼联6吐槽道：“我的飞度目前异响比较多，车门的异响最严重。”同时车主1李东来了1也吐槽道：“最不满意的的就是飞度的车门密封胶条异响，虽然是新车，但照样还是有异响的。”

至于风噪声过大也是本田品牌部分车型老生常谈的问题了，甚至有不少车主表示在高速行驶时车内的噪音有些甚至影响车内正常交流。虽然受制于级别和成本限制，但我们也希望厂商能对这些“老问题”进行优化，进一步增加产品的竞争力。

上图结果来看，小型车的总体质量表现略低于行业总体水平，PPH值相差15（PPH数值越小，代表质量越好），并且这个成绩也不及去年的表现（2016年小型车PPH值为295）。从主要质量问题分布来看，用户反馈最多的五项内容分别是行驶过程、车身外观、内饰、空调系统和传动系统。以下是前五项质量问题的具体表现。

基材颜色：黑色,还可根据要求苏州eva泡棉模切冲型定制白色和彩色。

厚度：1mm厚度,厚度可以由0.5--65MM,硬度一般20--70度

eva泡沫胶垫特点：具有良好的缓冲,环保,抗震,隔热,防潮,隔音性,保温性,抗化学腐蚀等优点