

# 耐候 TPV 美国塞拉尼斯 123-52W242抗化学性 耐磨级

产品名称	耐候 TPV 美国塞拉尼斯 123-52W242抗化学性 耐磨级
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	28.50/千克
规格参数	TPV:耐候 123-52:抗化学性 美国塞拉尼斯:耐磨级
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

消费用品领域之所以越来越多使用TPV，主要是因为：\*可以降低制成部件的成本，TPV密度较轻，每个部件的材料用量可减至30%。此外，TPV加工过程中产生的废料可循环使用。\*与部件性能相配的外观，TPV部件外观精美，不发粘、不脆裂，并且具有舒适的手感。\*复杂部件设计简单，可以使用多种不同硬度的TPV制备具有在不同部位有不同硬度要求的部件。

TPV塑料用途就是用来制造汽车配件,而主要采用的是PP/NBR TPV和PP/EPDM TPV这两种;汽车配件种类多、总量大,正因为TPV塑料可采用多种加工手段(如注塑,挤出,共挤出等),然而能满足不同制品的要求.随着汽车向高性能(安全、舒适、高速、节能)长寿命及轻量化发展,汽车发动机系统、密封系统等用TPV塑料的呼声越来越高. TPV塑料应用于汽车密封系统:侧边反射镜的密封、挡风玻璃密封条、遮阳篷的密封材料等;TPV塑料应用于汽车发动机系统:防震座垫、防护罩、空气通风管、软管、轴套等

TPV塑料应用其他汽车部件:刹车部件(皮碗、皮圈)和消音部件等.  
另外,TPV塑料还被广泛应用于电线电缆、电力输送、零配件方面;建筑材料方面

Syy siihen, miksi TPV:t kytetn yh enemmn kulutustavaroiden alalla, johtuu pasiassa siit, ett: \* voi vhent komponenttien valmistuskustannuksia, TPV:n tiheys on suhteellisen kevyt ja kunkin komponentin materiaalikytt voidaan vhent 30 prosenttiin. Liski TPV-ksittelyn aikana syntyv jte voidaan kierrtt\* TPV-komponenteilla on kaunis ulkonk, joka vastaa komponenttien suorituskyky tarttumatta tai halkeilematta, ja ne tuntuvat mukavalta\* Monimutkaisten komponenttien suunnittelu on yksinkertaista, ja useita TPV-malleja, joilla on erilainen kovuus, voidaan kytt komponenttien valmistamiseen, joilla on erilaiset kovuusvaatimukset eri osissa.

TPV-muovin tarkoituksena on valmistaa autojen osia passiivisissa käyttämissä PP / NBR TPV ja PP / EPDM TPV; Autojen osia on monia tyyppejä ja suuria määriä, juuri siksi, että TPV-muovit voidaan käsitellä eri menetelmillä (kuten ruiskuvalu, suulakepuristus, co-suulakepuristus jne.), mutta ne voivat täyttää eri tuotteiden vaatimukset. Kehittämällä autoja korkean suorituskyvyn (turvallisuus, mukavuus, nopea, energian säästävä), pitkäikäinen ja kevyt, TPV-muovien kysyntä autojen moottorijärjestelmissä, tiivistysjärjestelmissä ja muissa järjestelmissä kasvaa TPV-muovia käytetään autojen tiivistysjärjestelmiin: sivupeilien tiivistys, tuulilasien tiivistenauhat, aurinkovarjojen tiivistämateriaalit jne. TPV-muovia käytetään autojen moottorijärjestelmiin: iskunkestävä istuintyyny, suojakuoret, ilmanvaihtoputket, letkut, akselin hihnat jne.

TPV-muovia käytetään muihin autoteollisuuden komponentteihin, kuten jarrukomponentteihin (kupit, renkaat) ja melunvaimennuskomponentteihin. Lisäksi TPV-muovia käytetään laajalti myös langassa ja kaapelissa, voimansiirrossa ja varaosissa; Rakennusmateriaalien osalta