

# tpv材料 东莞嘉洋新材料公司 电缆护套tpv材料

产品名称	tpv材料 东莞嘉洋新材料公司 电缆护套tpv材料
公司名称	东莞市嘉洋新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号12号楼
联系电话	18664090666 18664090666

## 产品详情

tpv材料挤出成型方法是什么？

挤出成型

管状挤出成型制品

管状成品有单纯管、双重挤出管和电线的包覆层等。单纯管有食品用管子、印刷胶辊等。多重挤出的管子以汽车用燃油输送管线为代表。这种管子的内侧要求耐、渗透性低，可采用聚酰胺，而外层要求耐热、耐候且阻燃，可采用TPV阻燃共混物，用这两种材料可共挤出制备管状成品。

国外TPV的用途是制造汽车配件，主要为EPDM/PP TPV和NBR/PP TPV。随着汽车向(高速、安全、舒适、节能)、长寿命及轻量化发展，汽车部件特别是汽车密封系统、发动机系统等用TPV的呼声越来越高，以取代传统的热固性硫化胶。TPV在汽车密封系统的应用有挡风玻璃密封条、侧边反射镜的密封、遮阳篷的密封材料等;在汽车发动机系统的应用包括空气通风管、软管、防护罩、防震座垫、轴套等。其他汽车部件如刹车部件(皮碗、皮圈)和消音部件等。

硬度

近年来汽车配件行业，TPV的应用消耗呈上升之势。传统的TPEs类弹性体在耐屈挠性，耐高温性，电缆护套tpv材料，耐溶剂等三个方面的性能表现平平，但汽车配件，有时候对这三个方面性能要求较高。对于一些有品质要求的品牌汽车配件，tpv材料，常规的TPEs材料这时候就难以胜任了。

TPV材料特殊的微交联结构，使得其弥补了TPEs材料耐屈挠，耐高温，耐溶剂等方面的不足。因而成为汽车配件行业较为理想的新型材料。传统的硫化橡胶虽然虽然综合性能优良，阻燃tpv材料，但其加工繁琐，难以回收再利用的缺陷，也使得用TPV替代硫化橡胶成为汽车配件厂商们的共识。

tpv材料-东莞嘉洋新材料公司-电缆护套tpv材料由东莞市嘉洋新材料科技有限公司提供。东莞市嘉洋新材料科技有限公司（[www.tpetprtpv.com](http://www.tpetprtpv.com)）是从事“纳米材料,绝缘材料,塑胶原料,塑胶辅料,橡胶制品”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王宝。