

嘉洋新材料有限公司 注塑tpv材料 tpv材料

产品名称	嘉洋新材料有限公司 注塑tpv材料 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在建筑业主要的应用是密封条。建筑橡胶密封条主要应用于建筑的门窗和幕墙密封。近年来，建筑业的快速发展带来门窗、幕墙的大量增加，从而引起对橡胶密封条的较大需求。

通常TPV材料应用于在户外使用或者需要柔韧性的电缆护套层上。一般汽车点火线的护套或者绝缘层大部分都采用TPV。TPV在电缆上应用的优势有比重小，回弹好，耐老化，耐高温，耐溶剂，环保，可回收，易加工。

TPV熔融体的粘度随温度变化不大，在较宽的加工温度范围内，可实现熔体流动的均匀性。TPV模口膨胀率低且均匀，大大简化了对挤出

中空成型是树脂特有的成型方法，一般的硫化橡胶成型不能应用，而TPV材料可采用这种方法。如汽车用齿条和齿轮护罩，用TPV替代氯丁橡胶，采用中空成型方法可使该部件的成本降低30%—40%，且可轻量化，注塑tpv材料，制品性能也有所改善;和吹模口型的调整。但是由于大多数TPV有一定的吸湿性，电缆护套tpv材料，为了避免少量水分对生产的影响，应在60—90℃下干燥2—3 h。

用于汽车净化的空气通风管，采用三维交换吹塑成型技术能够一边切断TPV和聚，一边吹气挤出(管子的两端采用TPV以提高密封性;管子的其他腹部使用完全交联型TPE以改善屈挠疲劳性和柔软性;为降低成本和保持一定的刚性，在管子的直线部位使用PP) [5]。以往由几个工件组合使用的部件可用一个工件代替，tpv材料，可大幅度缩减组合工序。此外，中空成型技术也在以一般吹气挤出为基础进行技术革新，开发成型精度良好的注射吹气成型、模压吹气成型等新技术。

嘉洋新材料有限公司(图)-注塑tpv材料-tpv材料由东莞市嘉洋新材料科技有限公司提供。“ 纳米材料,绝缘材料,塑胶原料,塑胶辅料,橡胶制品 ”就选东莞市嘉洋新材料科技有限公司 (www.tpetprtpv.com)，公司位

于：广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号12号楼103室，多年来，嘉洋新材料坚持为客户提供好的服务，联系人：王宝。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。嘉洋新材料期待成为您的长期合作伙伴！