

郑州橡胶制品厂-海虹橡胶制品厂

产品名称	郑州橡胶制品厂-海虹橡胶制品厂
公司名称	郑州海虹橡胶制品厂
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市中原区西三环冯湾村六组
联系电话	1503-8139303 15038139303

产品详情

郑州海虹橡胶制品厂

联系人：冯经理 手机：15038139303 13613852984 qq:284163392 地址：郑州市中原区西三环冯湾村六组

<http://www.zzhxjzp.com/>

特种合成橡胶与通用或特种合成橡胶共混使用，既能有效地保持橡胶的使m性能，还能有效地降低制品生产的成本，提高了特种橡胶的利用率。如氟橡胶与丙烯酸酯橡胶的共混、硅橡胶与三元乙丙橡胶的共混、氟橡胶与丁腈橡胶的^混等。

橡胶与合成树脂共混是实现橡胶改性的另一条重要途径。合成树脂在性能t的优势是具有高强度、优异的耐热老化性和耐各种化学介质侵蚀性，这些恰恰某些合成橡胶缺少而又需要的。橡胶与少量的合成树脂共混，使橡胶的某些性育自得到改善，从而可以提升橡胶的使用价值，拓宽其应用领域。在这方面最成功^是最早的例子就是nbr与pvc的共混，其共混物现在被广泛用于生产各种翻油、耐化学介质、耐臭氧的制品。其他一些通用的聚烯烃树脂，如聚乙聚(pe)、聚丙烯(pp)、聚苯乙烯(ps)、高苯乙烯(hsr)等，已被广泛用*同nr、br、sbr、iir,epdm等共混，它们除了能对这些橡胶产生补强作用以外，还能改善耐老化、耐溶剂、耐油等性能。与此同时也能改善胶料的加工性能，如提高半成品的压延挤出速度、降低收缩率、改善粗糙度等。其中低分子量的pe树脂(相对分子质量500?5000)已被用作改善橡胶加工性能的专用助剂。某些合成树脂与橡胶共混还收到了意想不到的效果，如高密度聚乙烯(hdfe)与sbr共混，能显著改善sbr的耐多次弯曲疲劳性能。2.开发制备热塑性弹性体(tpe)的新途径。

橡胶与合成树脂共混，不仅满足了合成橡胶制品的改性需要，还成功地开发出利用机械共混合动态硫化法制备tpe的全新技术，这项技术的诞生，意味着橡胶改性研究取得了突破性进展。用此法生产的多种半交联和全交联型tpe,已经成为tpe型橡胶制品的主要原料来源。