

## tpo塑胶原料成型温度 嘉洋新材料 佛山TPO塑胶原料

产品名称	tpo塑胶原料成型温度 嘉洋新材料 佛山TPO塑胶原料
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

### TPO塑胶原料

TPO材料中文名字叫热塑性聚烯烃弹性体，由橡胶和聚烯烃构成，的原材料有三元乙丙EPDM，聚乙烯PE，聚PP，或者聚烯烃POE等，可以由EPDM和PP共混，TPO塑胶原料厂家，也可以由EPDM，PP，PE等共混。

聚烯烃热塑性弹性体另一重要领域是电线电缆工业，用于制作耐环境性、耐热性要求高的绝缘层和护套以及电气模压件。聚烯烃热塑性弹性体还可用于制造胶管、传送带、胶布制品、密封制品等。TPO塑胶原料

TPO是聚烯烃类热塑性弹性体，tpo塑胶原料成型温度，是由乙烯与或其他烯烃共聚生成，由于其具备塑料以及橡胶的特性，且拥有价格低、加工简单、低温冲击性能好、弯曲弹性模量高等优点，因此主要被应用在汽车内外饰领域，是汽车轻量化的理想材料，具备较高的开发以及应用价值。

### TPO热塑性弹性体

一类由橡胶和聚烯烃树脂组成的呈两相分离的聚合物混合物。根据制造方法可分为机械共混型和化学接枝型两种。机械共混型又可分为直接机械共混型和动态部分硫化共混型。呈不均匀的两相结构。物理交联区域显示热塑流动性(结晶硬段)，使共混物兼有橡胶和塑料的双重性。按乙丙橡胶和聚烯烃树脂共混比例的不同，两者的相对黏度不同，若橡胶为连续相、树脂为分散相时，共混料性能近似硫化胶。当树脂为连续相、橡胶为分散相时，佛山TPO塑胶原料，共混胶料性能近于塑料，即性能随相态的变化而变化。

TPO(trimethylbenzoyldiphenyl phosphine oxide)：中文名聚烯烃热塑性弹性体，是一种聚烯烃产品，在常温下成橡胶弹性，具有密度小、弯曲大、低温抗冲击性能高、易加工、可重复使用等特点。预测，TPO塑胶原料熔胶温度，这种产品在21世纪将在国内外汽车制造业中得到广泛应用。

TPO材料综合了EPDM和PVC的性能优点，具有前者的耐候能力、低温柔度和后者的可焊接特性。这种材料与传统的塑料不同，在常温显示出橡胶高弹性，在高温下又能像塑料一样成型。因此，这种材料具有良好的加工性能和力学性能，并且具有高强焊接性能。

tpo塑胶原料成型温度-嘉洋新材料-佛山TPO塑胶原料由东莞市嘉洋新材料科技有限公司提供。“TPE,TPR,TPV,TPU,TPO,TPEE弹性体”选择东莞市嘉洋新材料科技有限公司，公司位于：广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号12号楼，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！同时本公司还是从事嘉洋橡塑TPE，TPU原料生产厂家，弹性体的厂家，欢迎来电咨询。