

半硫化胶TPO弹性体40-45度实色半透tpo注塑级颗粒

产品名称	半硫化胶TPO弹性体40-45度实色半透tpo注塑级颗粒
公司名称	永州佳铭塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	产品规格:25KG/包 供应量:长期供应 产地:广东东莞
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心三栋110号
联系电话	0158-18258561 15818258561

产品详情

tpo塑胶原料/塑料颗粒厂家/

TPO是一种热塑性弹性体材料，它的性能类似橡胶，TPO原料公司，加工方法与塑料相同。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，主要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，也可以由EPDM，PP，PE等共混。

TPO材料特性：1.具有耐紫外线和臭氧，耐温性-60 到135 。TPO材料手感细腻，优异的耐老化性，耐酸、碱、醇类溶剂化学品。

TPO

中文名称：2，4，6-酰基-二氧化 英文名称：2，4，6-trimethylbenzoyldiphenyl phosphine oxide
分子式：C22H21O2P 结构式： CAS编号：75980-60-8 分子量：348.4

聚烯烃热塑性弹性体.通常由乙烯和辛烯等的共聚物

聚烯烃热塑性弹性体是一种弹性材料，它的性能类似橡胶，TPO原料，加工方法与塑料相同.

为橡胶的换代产品而应用于轿车，TPO原料供应商，电缆、轻纺、建筑，家电等领域

TPO易上色、可回收性质，使它逐渐取代有毒PVC材料在汽车中的使用，且聚合改质后R-TPO性能提升，TPO原料厂家，有助于TPO材料拓展在车体结构上的应用。未来TPO应用将从汽车外装件逐渐延伸到内部构件，如气囊外壳、双向射出车门、彩色TPO等，使TPO在汽车市场上的规模持续扩大。欧美、日本汽车产业的复苏，中国、印度等新兴国家对汽车需求增加，对汽车材料的新要求，以及TPO性能改良后在汽车上的新应用，都将增加TPO在汽车产业中使用的用量。