

# 高光泽TPE

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 高光泽TPE                    |
| 公司名称 | 东莞市亿辰塑胶原料有限公司             |
| 价格   | .01/KG                    |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 东莞市常平镇大京九塑胶城塑文街775号       |
| 联系电话 | 0769-81182322 13790687170 |

## 产品详情

亲爱的顾客：您好!先生(女士),您现点开的是赢信塑胶原料有限公司发布的关于'TPE塑料产品信息.本公司将竭力为您的需求给予好的服务.近看到网上有些供应商标的《高光泽TPE》材料价格及其便宜，估计有很多厂商都会浪费样版费，现在这个行业可以真正的说，一分钱一分货，特殊级的材料怎么可能是白菜价呢，你不受骗谁受骗，不过也有个别厂商价钱买的贵，也不一定买的到真货，所以请看准商家的信誉及诚信及是不是专业的销售TPE材料的商家，有没有专业的资料提供，也比较重要。我们公司郑重承诺，本公司销售的TPE材料的原产原包，假一赔十。

买TPE塑料，找赢信塑胶，您理想的选择！《高光泽TPE》塑胶原料经销商东莞市『赢信』塑胶原料有限公司始终坚持以“市场”为导向，以“质量”为前提，不断开拓，发展自身的销售网络。以优质的产品，优惠的价格，在质真价优的前提下，如果你们需要，我们愿意以诚信的态度，低的价格，好的质量与您共同发展。公司将为您提供优质，诚信，周到，全面的服务。得到您的认可与信任，是我们坚持不懈，不断努力的奋斗目标！

以下是《高光泽TPE》材料相关资料：

热塑性弹性体，简称TPE或TPR，是一种新兴的高分子合成材料，其中苯乙烯热塑性弹性体，又称为苯乙烯系嵌段共聚物，是目前世界产量大，与橡胶性能相似的一种TPE产品。SBC相较于其他热塑性弹性体，具有强度高、柔软、永久变形小等特点，并具有橡胶弹性，适用于作为热熔加工的黏着剂和密封材料，在制鞋业、塑胶改质、沥青改质、防水涂料、液封材料、电线、电缆、汽车部件、医疗器械部件、家用电器、办公自动化和黏着剂等方面具有广泛的应用。SBC主要有4种类型，分别为苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物（SBS）、苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯嵌段共聚物（SIS）、苯乙烯-乙烯-丁烯-苯乙烯嵌段共聚物（SEBS）及苯乙烯-乙烯-丙烯-苯乙烯型嵌段共聚物（SEPS），其中SBS主要用于塑胶和沥青改质剂；SEBS主要用于黏着剂、医疗用品、汽车、家电和自动化办公设备；SIS及其加氢产品SEPS主要用于热熔型黏着剂与沥青改质，不同国家和地区其主要用途各有所不同。

TPE为同时具有橡胶（或弹性体）与塑胶之性质的才料，故以下先对橡胶、塑胶的基本性质做一简

介。包括橡胶（或弹性体）及塑胶的高份子才料，其代表性的物理性质，可由应力-应变的特性看出。钢铁是伸长率（应变）很小的才料，其应力-应变性质如1所示，是可恢复原状的完全弹性体。而粘土则是完全的塑性体，为完全无法回复。至于高份子物质则兼具弹性体与塑性体的性质，为粘弹性体的行为，但橡胶（或弹性体）较塑胶更接近于完全弹性体。由于多数塑胶为粘弹性体，要具体描述热塑性弹性体与一般塑胶的区别并不容易，较大的差异为热塑性弹性体在常温下具有高伸长率、高回弹率、低压缩永久变形率、及低脆化温度等特性。另一最大区别是份子结构的差异，由于TPE具有加硫橡胶的性质，表示TPE必定由橡胶成份（即软质段，soft segment）与塑胶成份（即硬质段，hard segment）所构成，软质段具有弹性，而硬质段则在常温时发挥架桥点一般的作用，可防止塑性变形。但当温度上升时，硬质段的塑胶成份会熔融，失去作为架桥点的作用，而成为可塑性变形，如同塑胶般加工时成型。

TPE种类有很多，如上所述，TPE含有硬质段及软质段，份类的方法通常是以影响最大的主链份子结构的差异来份几大类，再以软质段、硬质段之份子固定方式之不同细份。可形成软质段的份子包括以下的橡胶：聚丁二烯（BR）、聚异戊二烯（IR）、天然橡胶（NR）、乙烯-丙烯橡胶（EPDM）、丁基橡胶（IIR）、聚异丁烯、聚乙烯-聚丁烯、非结晶性聚乙烯、聚醚、聚酯等。另一方面，形成硬质段的份子可使用以下塑胶：聚苯乙烯、聚乙烯、聚丙烯、间规聚合1,2聚丁二烯、反式1,4聚异戊二系、聚氨酯、聚酯、聚酰胺等。TPE的另一种份类法，为依巨观结构的差异，份为纯TPE及混掺TPE。纯TPE是指一个份子链中，既有软质段与硬质段的共价结合，在经聚合或缩聚合而成之高份子聚合物；混掺型TPE则是将作为软质段的橡胶成份，与作为硬质段的塑胶成份，二者混掺制成，以苯乙烯系及氯系TPE为主流，用途逐渐扩大。

TPE透明料通常是SEBS粉末橡胶添加操作油以及其他组分共混改性造粒得到的透明颗粒状材料，SEBS透明颗粒料具有接近于橡胶的弹性和耐磨性，并可通过调整共混改性配方制得不同硬度和物性的透明SEBS胶料。TPE透明料可直接注塑及挤出加工，无需硫化。SEBS可替代PVC及部分橡胶在玩具，日用消费品，运动器材，五金工具，电子电器等行业广泛应用。中国大陆是目前全球TPE大的生产基地，根据估计，在2011年全中国的TPE产能约112万吨（其产能为包含海外企业在中国生产），而其中属于中国企业的产能约72万吨，中国TPE原料厂商的产能约占全中国的65%。目前中国TPE的发展仍掌握在国营企业（如：中石油、中海油）。目前全球TPE大应用市场是在汽车工业，其次为民生消费，包含运动休闲、鞋子、3C等，再者依序为建筑与沥青、黏着剂与涂料、工业产品、其他。

现货热销TPE【热塑性弹性体】部分性能型号：

TPE美国杜邦系列:

3078、4069、4556、5526、5556、6356、6358、7246、7246、WT408、80A

TPE美国埃克森美孚系列:

201-08、60ANS200、8211-55B100、XL7350-92、XL7300-92

TPE美国吉力士系列:

90A、CL2042X、CL2250、CL30、D3226-1000、G2701-1000-02、G2712、

G2712-1000-02、G6713C、G7930-1、G7960-1001-00、G7960-9001-02；

TPE台湾和泰系列:

530、665T、8890B、HA40、HA50、HA60、HA70、HT20、HT45、2792N-PE

TPE德国胶宝系列:

、HTP8611/80、TC4AAE、TC4AAZ-S340、TC4GPZ、TC4MGA、TC4MGZ、TC5PGZ

、TC5AEZ - B100、TC5AEZ-S100、TC5GPZ-S340、TC5MFA、TC5MGZ S340

### 【销售说明】

一、低风险采购:为了更好的服务广大客户，我公司现推出低风险采购方案，您在我公司购买的货物只要在发货后15天内，您对货物有任何不满意部可以提出退货申请，在货物未拆封，退回的货物不影响二次销售情况下，我司将给您办理退货手续并承担来回运费，，为您免去任何担忧。

二、郑重承诺：所销售所有产品保证全部100%为原装正品，产品质量优良，均提供正规发票，您购买的产品验证为假冒产品。承诺假一赔十。欢迎贵公司前来洽谈.订购中《高光泽TPE》，我将以优惠的价格，好的质量来报答您对我们公司的青睐。可提供（物性、报价、ROSH标准、SGS检测报告）全国送货货到付款质量保证产品可以试样，免费提供100G以内的小包样品，如果不符合你们的要求，可以包退包换；验货满意后，才使用货运公司作担保交易，收到货物后才付款。原厂原包，经销批发，诚信为本！

### 三、运费说明：

1、支持快递，物流和货运，具体运费根据货量及具体地址而定，本公司支持25公斤/包订（高价位的材料可以散卖），批量可折扣,款到发货,也可以选择物流代收货款（东莞周边城市可货到付款).可提供正规（17%）增值税发票，提供售前咨询，售后服务，并由专业工程师提供一对一的产品问题解决方案。

2、选用物流或者快递的买家，请先确认当地是否有该物流或快递的营业网点。

3、原料到厂后，请不要拆外包装，应先仔细检查原料的外包装是否完好及原料型号是否与您所订购原料型号相匹配。

4、货物送达后，请时间检查，发现物流过程中出现大量包装损坏及原料外漏的,请让物流人员出具证明并保存，并在24小时内与我们联系!

感谢您关注我们的TPE产品信息,公司另出售,医疗级TPE、TPE包胶PC、TPE包胶ABS、TPE包胶尼龙、耐老化TPE、粘ABS专用TPE、粘PC专用TPE、粘PA专用TPE、粘PS专用TPE、粘PP专用TPE、食品级TPE、包覆级TPE、医用级TPE、抗化学性TPE、抗紫外线TPE、高光泽TPE、耐低温TPE、热稳定TPE、抗静电TPE、高抗冲TPE、高流动TPE、耐高温TPE、高刚性TPE、高强度TPE、通用级TPE、脱模级TPE、耐磨TPE、导电TPE、透明TPE、耐候TPE、增强TPE、增韧TPE、耐热TPE、阻燃TPE、注塑级TPE、高柔韧性TPE、高弹性TPE、粘结性好TPE、黑色TPE、黑色环保TPE、指压板TPE、材料电子线专用料TPE、插头专用TPE、耐寒TPE、耐疲劳TPE、运动用品料TPE、耳机线材TPE、抗UV TPE包胶料、耐黄变TPE、包覆PC挤出级TPE、白色抗UV防变色TPE、美国杜邦TPE、美国埃克森美孚TPE、美国吉力士TPE、德国胶宝TPE.等我们直接从厂家提货,属一级总代理级有限公司,货源稳定,品种齐全.价格优惠.如需采购或了解《高光泽TPE》物性表资料、新价格等信息，敬请来电咨询！我们免费给您提供新的资料！