

## TPE吉力士美国吉力士（GLS）

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | TPE吉力士美国吉力士（GLS）        |
| 公司名称 | 东莞塑运塑胶有限公司              |
| 价格   | .00/个                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商         |
| 联系电话 | 15338001126 15338001126 |

## 产品详情

TPE是一种热塑性橡胶原材料，具备高韧性，高回弹力，可注塑模具加工的特点，应用范围，环保安全，有良好的染色性。手感绵软，耐老化，缓解疲劳性和耐热性，生产加工，不必硫化橡胶，能够循环使用降，既可以二次注塑工艺，与PP、PE、PC、PS、ABS等常规原材料覆盖黏合，还可以独立成形。可以用一般的热固性塑料塑料吹膜机生产加工，不用生产设备。生产率大幅度提高。可直接用塑胶塑料机硫化橡胶，时长由原先的20min前后，减少到1min之内；因为必须的硫化橡胶时间很短，因而已可以用挤塑机立即硫化橡胶，生产率大幅度提高。便于回收再利用，降。生产过程中发生的废弃物（逸出毛刺、挤压废橡胶）和终发生的废料，能直接回到再利用；使用过的TPE旧品能够简易再造以后回收再利用，降低空气污染，扩大再生网络资源由来。环保节能。热塑性橡胶大多数不用硫化橡胶或硫化时间很短，能够合理节约资源。以高压胶管生产制造耗能为例子：塑胶为188MJ/kg，TPE为144MJ/kg，可环保节能达25%之上。主要用途更广。因为TPE兼顾塑胶和塑料的特点，为橡胶工业开辟了一个新的主要用途。适合于塑胶的提高、改性改性材料。自加固性大，秘方简单化，相互配合剂对高分子化合物的危害牵制小，品质特性更加容易把握。但TPE的热稳定性比不上塑胶，伴随着温度上升而物理性能降低频率比较大，因此应用领域受限制。与此同时，压缩变形、延展性回应、使用性能等同于塑胶对比较弱，上也通常高过类似塑胶。即便如此，TPE的优势仍十分突显，各种各样的TPE商品也不断地开发设计出去。身为一种绿色环保的塑料原料，发展前途十分看中。全透明系列产品应用范围：一般全透明小玩具、健身器材等。产品性能：不错的透光性、延展性及其较为低的，具备宽阔的设计空间。全透明系列产品应用范围 高全透明小玩具，两性用品、强力吸盘用材、健身器材及其密封环等。产品性能：强度，从轻软到90A。的透光性、光滑度，还有舒服的触感，用以两性用品。有着优良的抗紫外线、耐老化、，长期性用以室外。热塑性橡胶既具备热固性塑料的生产特性，又具备橡胶材料的工艺性能，可谓是塑胶和橡胶优势的优点组成。热塑性橡胶已经大张旗鼓攻占本来只归属于橡胶材料的领域。TPE是一种AIE分子结构，即在溶液中并没有莹光，可是固态却存有极强的莹光，与传统式集聚淬灭分子结构恰好反过来，因而在有机光电材料等方面具备关键的运用，也越来越多造成大家的留意。

TPE吉力士国外吉力士（GLS）

TPE 美国吉力士 OM 1255NX

TPE 美国吉力士 OM 3060

TPE 美国吉力士 OM 6059-9

TPE 美国吉力士 OM 6160-9

TPE 美国吉力士 OM 6258

TPE 美国吉力士 32A

TPE 美国吉力士 7345

TPE 美国吉力士 CL 3000-80

TPE 美国吉力士 CL2042X

TPE 美国吉力士 CL30

TPE 美国吉力士 CL40

TPE 美国吉力士 G2701-1000-02

TPE 美国吉力士 G2705

TPE 美国吉力士 G2712

TPE 美国吉力士 G2712-1000-02

TPE 美国吉力士 G2745

TPE 美国吉力士 G2780-0001

TPE 美国吉力士 G2780C

TPE 美国吉力士 G6713-0001

TPE 美国吉力士 G6770

TPE 美国吉力士 G7950-1

TPE 美国吉力士 G7960-1

TPE 美国吉力士 G7970-1001-00

TPE 美国吉力士 G7970-9001-02

TPE 美国吉力士 OM 9-802CL

TPE 美国吉力士 OM6160-1

TPE 美国吉力士 7810-60T

TPE 美国吉力士 CL2242

TPE 美国吉力士 G2703-1

TPE 美国吉力士 G2706-1000-00

TPE 美国吉力士 G2711

TPE 美国吉力士 G2730

TPE 美国吉力士 G6713C

TPE 美国吉力士 G7930-1

TPE 美国吉力士 G7980-1

TPE 美国吉力士 HFFR 320-01

TPE 美国吉力士 OM 1255X-9

TPE 美国吉力士 OM 1270

TPE 美国吉力士 OM 6240

TPE 美国吉力士 OM 9-801N

TPE 美国吉力士 OM1245X-1

TPE 美国吉力士 SHF 50A 3S1981

TPE 美国吉力士 SHF 60A 3S1982

TPE 美国吉力士 SHF 90A 3S1988

TPE 美国泰科纳 MT9663

TPE 美国TEKNOR APEX MD-585

TPE 美国TEKNOR APEX UN-7010-55

TPE 美国TEKNOR APEX 340S-UV

TPE 美国TEKNOR APEX E100826

TPE 美国TEKNOR APEX TB-6000-35

TPE 美国TEKNOR APEX TB-6000-45

TPE 美国TEKNOR APEX TB-6000-75

TPE 美国TEKNOR APEX UN-7100-55

