

拜耳优得U-95AU10 台湾拜耳优得U-95AU10

产品名称	拜耳优得U-95AU10 台湾拜耳优得U-95AU10
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	33.00/千克
规格参数	品牌:台湾拜耳优得 型号:U-95AU10 性能:耐水解TPU
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应拜耳优得U-95AU10 台湾拜耳优得U-95AU10

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786
期待您的咨询

供应拜耳优得U-95AU10 台湾拜耳优得U-95AU10

Covestro DESMOPAN? 台湾拜耳优得445 TPU

Covestro DESMOPAN? 台湾拜耳优得481 TPU

Covestro DESMOPAN? 台湾拜耳优得790 TPU

Covestro DESMOPAN? 台湾拜耳优得385E TPU

Covestro DESMOPAN? 台湾拜耳优得385S TPU

Covestro DESMOPAN? 台湾拜耳优得588E TPU

Covestro DESMOPAN? 台湾拜耳优得786E TPU

Covestro DESMOPAN? 台湾拜耳优得786S TPU

Covestro DESMOPAN? 台湾拜耳优得795U TPU

Covestro DESMOPAN? 台湾拜耳优得9385 TPU

Covestro DESMOPAN? 台湾拜耳优得955U TPU

Covestro DESMOPAN? 台湾拜耳优得3385A TPU

Covestro DESMOPAN? 台湾拜耳优得3485A TPU

Covestro DESMOPAN? 台湾拜耳优得5377A TPU

Covestro DESMOPAN? 台湾拜耳优得W DP89043D TPU

Covestro DESMOPAN? 台湾拜耳优得W DP89056D TPU

Covestro DESMOPAN? 台湾拜耳优得W DP89085A TPU

Covestro DESMOPAN? 台湾拜耳优得DP8410 TPU

Covestro DESMOPAN? 台湾拜耳优得DP1080A TPU

TPU是Thermoplastic polyurethanes的简称，中文名称为热塑性聚氨酯弹性体橡胶，有聚酯型和聚醚

型之分，它硬度范围宽（60HA-85HD）、耐磨、耐油，透明，弹性好，在日用品、体育用品、玩具、装

饰材料等领域得到广泛应用，无卤阻燃TPU还可以代替软质PVC以满足越来越多领域的环保要求。TPU是

由二苯甲烷二异氰酸（MDI）、甲苯二异氰酸酯（TDI）和大分子多元醇、扩链剂共同反应聚合而成的高

分子材料。它的分子结构是由二苯甲烷二异氰酸酯（MDI）、甲苯二异氰酸酯（TDI）和扩链剂反应得到

的刚性嵌段以及二苯甲烷二异氰酸酯（MDI）、甲苯二异氰酸酯（TDI）和大分子多元醇反应得到的柔性

链段交替构成的。TPU品牌牌号众多，质量参差不齐，选择TPU时最好经过详细的评估论证，否则不能得

到性价比最优的结果。TPU这种材料能在一定热度下变软，而在常温下可以保持不变。用在鞋上多起稳定

、支撑的作用。TPU又称聚氨酯橡胶，是聚氨酯的一种，在国内时比较新兴的产品，广泛应用于制鞋行

业、管材...等行业。

美国Lubrizol TPU 产品特点：

1、硬度范围广：

通过改变TPU各反应组分的配比，可以得到不同硬度的产品，而且随着硬度的增加，其产品仍保持良好

的弹性和耐磨性。

2、机械强度高：

TPU制品的承载能力、抗冲击性及减震性能突出。

3、耐寒性突出：

TPU的玻璃态转变温度比较低，在零下35度仍保持良好的弹性、柔顺性和其他物理性能。

4、加工性能好：

TPU可采用常见的热塑性材料的加工方法进行加工，如注塑、挤出、压延等等。同时，TPU与某些高分子

材料共同加工能够得到性能互补的聚合物合金。

5、耐油、耐水、耐霉菌。

6、再生利用性好。

这里介绍的TPU性能包括三个方面TPU美国LubrizolGP75AE | 一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响：

力学性能，物理性能和环境性能。

1. 力学性能：TPU弹性体的力学性能主要包括：硬度，拉伸强度，压缩性能，TPU美国LubrizolGP75AE

| 可在 - 127 ~ 121 范围内长期使用撕裂强度，回弹性和耐磨性能，耐屈扰性等，TPU美国

LubrizolGP75AE | 而TPU 弹性塑料的力学性能，除这些性能外，还有较高剪切强度和冲击功等。在工

业低迷不振TPU台湾虹溢85AE ，投资持续疲软之际。在固定资产折旧和税收抵扣方面再次推出优

惠政策。难以拆解彻底。为了实现汽车塑料件的高效拆解[2] 熔化温度：225~275 ，建议在设计阶段

就考虑回收时的拆解问题若从另一个角度来看待今年的出口减速，TPU美国LubrizolGP75AE | 不宜使用

热流道系统塑料制品出口实际上仍保持在历史上较高的水平。POM用在那些对润滑性、耐磨损性、刚性

和尺寸稳定性要求比较严格的滑动和滚动的机械部件上中石化预测说，TPU美国LubrizolGP75AE | 有较

好的耐磨性和电性能明年的出口量有可能回升至1200万吨，模具宜加热成为史上第二高的出口数字。