

德国巴斯夫R1009,20%玻纤增强TPU

产品名称	德国巴斯夫R1009,20%玻纤增强TPU
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	60.00/公斤
规格参数	德国巴斯夫:生产厂家 R1009:型号 德国:产地
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

供应德国巴斯夫R1009,20%玻纤增强TPU

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

我公司提供加工技术指导，原料认证报告;随货提供SGS(ROHS):欧盟环保认证报告；MSDS:物质安全资料表；

COA:材料原出厂报告；FDA:食品级认证报告；欧盟高关注物质检测报告；UL黄卡：防火等级报告；NSF,

ASTM或ISO:原厂物料性能参数等等相关资料

另有其它原料牌号无法一一展示，具体需要什么型号的原料可以联系我们。

由于市场价格时有浮动，请您来电咨询，上海多源将给你提供最新报价。

德国科思创（拜耳）TPU，德国巴斯夫TPU，美国泰科纳TPU，美国Lubrizol/TPU，美国陶氏TPU，德国亨斯迈TPU，台湾拜耳优得TPU，台湾日胜TPU，浙江华峰TPU。{长玻纤TPU}玻纤增强TPU，抗紫外线TPU 防火TPU 高透明TPU 耐水解TPU 手机外壳TPU 汽车油杯85DTPU 高硬度TPU.

供应TPU S64D 德国巴斯夫 肖氏D 硬度:64，聚脂类良好机械特性，运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

供应TPU S60 德国巴斯夫 60硬度，聚酯类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等

供应TPU S70 德国巴斯夫 70硬度，聚酯类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等

供应TPU S80 德国巴斯夫 80硬度，聚酯类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等

供应TPU S85A 德国巴斯夫

萧氏A85硬度，聚酯类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

供应TPU S90A 德国巴斯夫

萧氏A90硬度，聚酯类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

供应TPU S95A 德国巴斯夫 萧氏A

95硬度，聚酯类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

供应TPU S98A 德国巴斯夫 萧氏A

硬度:98，聚酯类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

供应TPU S60D 德国巴斯夫 萧氏D

硬度:60，聚酯类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

供应TPU S74D 德国巴斯夫 萧氏D

硬度:70，聚酯类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等

供应TPU S64D 德国巴斯夫 萧氏D

硬度:64，聚酯类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

tpu（热塑性聚氨酯弹性体橡胶）

TPU(Thermoplastic

polyurethanes)名称为热塑性聚氨酯弹性体橡胶。主要分为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。

所谓弹性体是指玻璃化温度低于室温度,断裂伸长率>50%，外力撤除后复原性比较好的高分子材料。聚氨酯弹性体

是弹性体中比较特殊的一大类，聚氨酯弹性体的硬度范围很宽，性能范围很宽，所以聚氨酯弹性体是介于橡胶和

塑料的一类高分子材料。

可加热塑化，化学结构上没有或很少交联，其分子基本是线性的，然而却存在一定的物理交联。这类聚氨酯称为

TPU。TPU为热塑性聚氨酯，有聚酯型和聚醚型之分，它硬度范围宽（70HA-60HD）、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

特性：注射、挤出、吹塑特性，具有极佳稳定性和易脱模的挤塑品级。

用途：变速杆球柄、滚轴、联轴器、索环和密封件；传动带、软管、电缆接头、软管接头、密封件、矿山筛

网、薄膜和挤出型材；齿轮、护目镜框、缓冲器、运动鞋底和脚轮，吊裙肩带；工程注塑制品、汽车工程部件；

消防水龙带、软硬复合制品；电缆套塑、织物涂覆、表带等

用途

各种TPU成型品的用途:

手机壳

汽车部件

球型联轴节；防尘盖；踏板刹车器；门锁撞针；衬套

板簧衬套；轴承；防震部件；内外装饰件；防滑链等

机械·工业用部件

各种齿轮；密封件（主要起耐磨和耐油作用）；防震部件；取模针；衬套；轴承

盖类；连接器；橡胶筛；印刷胶辊等