

TPU德国巴斯夫（德国巴斯夫TPU代理）

产品名称	TPU德国巴斯夫（德国巴斯夫TPU代理）
公司名称	上海格铁新材料有限公司
价格	36.80/公斤
规格参数	德国巴斯夫:2 1195A10:5 德国:9
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1号
联系电话	13761530450

产品详情

上海音塑公司大量现货供应工程热塑弹性体：PBT PA66 PC/ABS
POM TPU TPV TPEE等各种进口塑胶原料。

公司主要代理/销售品牌有:美国杜邦/SABIC/泰科纳 德国巴斯夫 拜耳 朗盛 沙伯基础
日本宝理 日本旭化成 日本东丽

上海音塑国际贸易是一家专业销售塑胶原料的公司，有着全新体制和管理理念、多年塑料贸易经验的现代企业。公司以“诚信、务实、创新、发展”为宗旨，秉承“经营国际化、理念创新化、运作高效化、服务社会化”的经营策略和“培养一流人才，提供一流服务，成就一流企业”的经营理念。

上海音塑优势: 证书齐全，正规渠道，交易灵活，价格合理，质量优异，当天下订当天发货。优点：可根据客户要求，为客户提供：原厂SGS，出厂，材质报告，UL黄卡、等

上海音塑供应德国巴斯夫 64D TPU 上海音塑供应德国巴斯夫 E1160D
TPU 上海音塑供应德国巴斯夫 ES95A50 TPU 上海音塑供应德国巴斯夫 1154D50
TPU 上海音塑供应德国巴斯夫 95A TPU 上海音塑供应德国巴斯夫
B95A5000 TPU 上海音塑供应德国巴斯夫 E1164D50 TPU 上海音塑供应德国巴斯
夫 E1174D50 TPU 上海音塑供应德国巴斯夫 E664D TPU 上海音塑供应德
国巴斯夫 E685A TPU 上海音塑供应德国巴斯夫 E695A TPU 上海音塑供应
德国巴斯夫 EB64D TPU 上海音塑供应德国巴斯夫 EB95A TPU 上海音塑供
应德国巴斯夫 EB95A52 000 TPU

上海音塑供应德国巴斯夫 ES85A 11000 TPU 上海音塑供应德国巴斯夫 LP9273 TPU

上海音塑供应德国巴斯夫 S 60A 10W 000 TPU 上海音塑供应德国巴斯夫 S95A TPU T

PU塑胶原料是由含NCO官能基之MDI与含OH官能基之POLYOL、1.4BG，经押出混炼而制成，由于弹性好、物性佳、各种机械强度均优，因此，广用于射出、押出、压延及溶解成溶液型树脂等加工方式，为塑胶加工业者经常使用的塑胶材料，其制成产品涵盖了工业应用和民生必需品的范围。近年来，由于新产品不断的开发，热塑性PU弹性体的用量正持续地增加中，为塑胶加工业者开创低成本、高附加

价值的产业新契机。因其优越的性能和环保概念日益受到人们的欢迎。目前，凡是使用PVC的地方，TPU均能成为PVC之替代品。但TPU所拥有的优点，PVC则望尘莫及。TPU不仅拥有卓越的高张力、高拉力、强韧和耐老化的特性，而且是种成熟的环保材料。

tpu塑胶原料TPU塑胶原料特性 tpu塑胶原料耐磨性能 当材料在使用过程中经常受摩擦、刮磨、研挫等机械作用，会引起其表面逐步磨损，因此材料的选择磨耗性显得非常重要。TPU塑胶原料耐磨性能优异，较天然橡胶耐磨五倍以上，是耐磨制品可以选择的材料之一。

tpu塑胶原料拉伸性能 拉伸强度高达70MPa,断裂伸长率可高达1000%。**tpu塑胶原料撕裂性能** 弹性体在应用时由于产生裂口扩大而使之破坏称为撕裂，撕裂强度就是材料抵抗撕裂作用的能力;一般而言TPU具有较高的抗撕裂能力，撕裂强度与一些常用的橡塑胶比较是非常优异的。**tpu塑胶原料屈折性能** 很多塑胶材料在重复的周期性应力作用下容易产生断裂，TPU制品在不同环境下都可以保持极佳的耐屈折特性，为高分子材料中优秀选择之一。**tpu塑胶原料耐水解性能** TPU在浑浊下耐水性能是良好的，1~2年内不会发生明显水解，尤其以聚醚系列更佳。聚酯系列在50 的水中浸泡半年或70 浸泡3周或100 浸泡3~4天，会完全分解，这是TPU适合作为环保材料的原因之一，需经常性与水接触之产品，则建议使用聚醚系列。

tpu塑胶原料抗高温与抗氧化性能

一般的塑胶原料长期在70 以上的环境下容易氧化,TPU抗氧化能力良好;一般而言TPU耐温性可达120 。**tpu塑胶原料耐油与耐药品性能** TPU为一种强极性的高分子材料，和非极性矿物油的亲和性很小，在燃料油(如煤油、汽油)和机械油(如液压油、机油、润滑油等)中几乎不受侵蚀;其中，TPU产品中又以聚醚系列的产品耐油性较佳;TPU薄膜及片材对于油脂的体积变化很小，抗张强度甚至比原初始值更高;需要注意的是在矿物油中若含有少量的水分时，会对薄膜物性产生不同程度的负面影响。

tpu塑胶原料低温性能 TPU有非常好的耐低温性能，通常能达到-50 ，可取代一般PVC因低温脆化而无法应用的各个领域，特别适合用在寒带相关的种类制品。**tpu塑胶原料气密性** TPU非常容易利用高周波或是热压来熔接，因此广泛应用在充气制品上。气体系数是指在一定温度和压力下，气体透过试样规定面积的速率，同一材料对不同气体的透过率有时差异很大。一般来说，聚酯系列制品气密性比聚醚系列更好。**tpu塑胶原料生物学性能** TPU具有极佳的生物相容性、无毒、无过敏反应性、无局部刺激性、无致热源性，因此广泛应用在医疗、卫生等相关产品以及运动、保护器材上。公司宗旨：本公司以“精益求精，诚信经营，以料为本，客户至上”的理念满足来自各地的客户不同需求。