

巴斯夫TPU德国 TPU总代理商

产品名称	巴斯夫TPU德国 TPU总代理商
公司名称	上海格铁新材料进出口有限公司
价格	.41/KG
规格参数	德国巴斯夫:8 1180A:9 德国:2
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13817142635

产品详情

上海音塑经营材料：

经营工程塑料:PA6、PA66、PA612、PA46、PA12、PC/ABS、PBT、PPS、PPO、LCP、PPA、POM

热塑性弹性体:TPU、TPV、TPE、TPEE

德国巴斯夫(总代理商)优势:

证书齐全，正规渠道，交易灵活，价格合理，质量优异，当天下订单当天发货。

德国巴斯夫(总代理商)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

聚氨酯TPU系列：

1. TPU德国巴斯夫C60AW C80A

C98A优异机械性能、良好弹性回复力、耐磨、低温柔软性及防潮耐水解性

2. TPU德国巴斯夫C90A C95A高品质聚脂类，适用于汽车、机械等高强度要求

3. TPU德国拜耳460抗油和油脂，低压缩率，高耐热性，高弹性，快速成型

4. TPU S64D 德国巴斯夫

肖氏D 硬度:64，聚脂类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

5. TPU S60 德国巴斯夫 60硬度，聚脂类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

6. TPU S70 德国巴斯夫 70硬度，聚脂类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

7. TPU S80 德国巴斯夫 80硬度，聚脂类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

8. TPU S85A 德国巴斯夫

萧氏A85硬度，聚脂类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

9. TPU S90A 德国巴斯夫

萧氏A90硬度，聚脂类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

10. TPU S95A 德国巴斯夫 萧氏A

95硬度，聚脂类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

TPU塑胶原料的特性：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，是耐磨制品首选的材料之一。拉伸性能 拉伸强度高达70MPa,断裂伸长率可高达1000%。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。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，为高分子材料中选择之一。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。

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

。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，特别适用用在寒带相关的种类制品。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。生物医学性能 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。

售前服务

咨询服务：随时欢迎广大新老客户来电咨询，所括材料的价格，

原厂授权代理型号证书齐全产品种类齐全，甚至是市场相关信息，将为您们提供专业的服务

试料服务：在大量采购之前，公司可以为您提供样品试料。

推荐服务：公司会根据客户要求，运用自身的专业知识为客户推荐适合客户的材料。 **供货服务：**我们公司在要客户下订单后第一时间发货，急客户之所急，并选择适合的发货方式，包括物流方的选择等。

售后服务 跟踪服务：若是物流发货，请及时检查到货是否有破包、潮湿，原料外漏等现象。如货物未及
时到达请及时联系我们。 **诚信服务：**保证提供的产品全是原厂原包。

开具票：我司可以根据客户要求开具相应税点的票