

BASF德国巴斯夫TPU（中国总代理商）

产品名称	BASF德国巴斯夫TPU（中国总代理商）
公司名称	上海伦信塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥环城西路2225号第二棟3081室
联系电话	18565596378 13437149353

产品详情

上海伦信塑化有限公司

德国巴斯夫TPU代理商，德国巴斯夫TPU总代理商，德国巴斯夫TPU

本公司专业销售进口德国巴斯夫TPU塑胶材料，正规货源，价格合理，质量保证，现货热销大陆市场。

德国巴斯夫TPU代理商热销：

现货热销：德国巴斯夫 TPU B95A 萧氏A 硬度:95，耐寒特殊聚脂类，适用于鞋底及雪靴等。

现货热销：德国巴斯夫 TPU B98A 萧氏A 硬度:98，耐寒特殊聚脂类，适用于鞋底及雪靴等。

现货热销：德国巴斯夫 TPU B60D 萧氏D 硬度:60，耐寒特殊聚脂类，适用于鞋底及雪靴等。

现货热销：德国巴斯夫 TPU S64D 萧氏D 硬度:64，耐寒特殊聚脂类，适用于鞋底及雪靴等。

现货热销：德国巴斯夫 TPU S95A 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。

现货热销：德国巴斯夫 TPU S98A 萧氏A

硬度:98，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。

现货热销：德国巴斯夫 TPU S60D 萧氏D

硬度:60，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。

现货热销：德国巴斯夫 TPU S74D 萧氏D

硬度:70，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。

现货热销：德国巴斯夫 TPU B85A 萧氏A 硬度:85，耐寒特殊聚脂类，适用于鞋底及雪靴等。

现货热销：德国巴斯夫 TPU B90A 萧氏A 硬度:90，耐寒特殊聚脂类，适用于鞋底及雪靴等。

现货热销：德国巴斯夫 TPU 1175A 萧氏A 硬度:75，聚醚类耐水解抗发霉，适用于电线电缆水管等。

现货热销：德国巴斯夫 TPU 1185A 萧氏A 硬度:85，聚醚类耐水解抗发霉，适用于电线电缆水管等

现货热销：德国巴斯夫 TPU 1190A 萧氏A 硬度:75，聚醚类耐水解抗发霉，适用于电线电缆水管等

现货热销：德国巴斯夫 TPU 1154D 萧氏D 硬度:54，聚醚类耐水解抗发霉，适用于电线电缆水管等

巴斯夫TPU特性：

1、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，因此材料的选择磨损性显得非常重要。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。

2、拉伸性能

拉伸强度高达70MPa，断裂伸长率可高达1000%。

3、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。

4、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，为高分子材料中最佳选择之一。

5、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。

6、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。

7、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产品中又以聚酯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。

8、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。

9、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。

10、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。

上海伦信塑化有限公司长期代理TPU材料，货源充足，品种齐全，原厂原包，公司提供增值税发票和普通发票，可提供相关报告。

如：ROHS(SGS)报告，UL认证，FDA，COA，ASTM，材质证明及物质安全资料表（MSDS）等