

# 中国(BASF)德国巴斯夫代理商

产品名称	中国(BASF)德国巴斯夫代理商
公司名称	宁波塑峰华进出口有限公司
价格	1.80/件
规格参数	巴斯夫:授权中国销售 巴斯夫:全国配送 巴斯夫:提供:材质证明、ROHS、MSDS报告
公司地址	宁波市-专业塑胶原料-一级代理
联系电话	15869392593

## 产品详情

德国巴斯夫(TPU原料)一级代理商

经营理念:公司本着“高品质、低价位、服务优”的宗旨开展经营活动,与客户建立“互信、互惠、互利”的长期合作关系;公司以“良好的信誉、充足的货源、诚信的合作”之营销理念为客户提供优质服务,以求更好的发展,共创双赢。

产品广泛用于生产各类塑胶产品:汽车零部件、计算机、打字机、照相机、手机及其它商业机器的壳体、电器设备、电子电器零件、小家电零部件、文字处理器、医疗设备零部件;办公用品、化妆品容器、食物餐盘;齿轮轴承拉链以及玩具等。

主销企业:塑胶制品厂、吹塑瓶厂、电子厂、眼镜厂、复印机制造厂、油墨厂、胶袋厂、鞋厂、肩带厂、胶管厂、塑胶玩具厂、塑胶模具厂、灯饰厂、工艺制品厂等

TPU德国巴斯夫BASF中国总代理商销售TPU、阻燃TPU、防火TPU.

(宁波塑峰一级代理 塑料公司)供应 BASF巴斯夫TPU (Elastollan TPU)部分型号如下:

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号:TPU B 64

D性能:硬度64D,高透明,机械性能优良,耐水解,高弹性,柔韧性好,可注塑和挤出成型。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号:TPU B 60

D性能:硬度60D,高透明,机械性能优良,耐水解,高弹性,柔韧性好,可注塑和挤出成型。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU B 98

A性能：硬度50D，高透明，机械性能优良，耐水解，高弹性，柔韧性好，可注塑和挤出成型。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU B 95

A性能：硬度95A，高透明，机械性能优良，耐水解，高弹性，柔韧性好，可注塑和挤出成型。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU B 90

A性能：硬度90A，高透明，机械性能优良，耐水解，高弹性，柔韧性好，可注塑和挤出成型。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU B 85

A性能：硬度85A，高透明，机械性能优良，耐水解，高弹性，柔韧性好，可注塑和挤出成型。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU B 80

A性能：硬度80A，高透明，机械性能优良，耐水解，高弹性，柔韧性好，可注塑和挤出成型。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU B 60 A WH

TSG性能：硬度60A，机械性能优良，耐水解，高弹性，高韧性，耐水解，可注塑和挤出成型。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU 754 D

HPM性能：硬度55D，高耐热，耐磨性好，机械性能优良，耐水解，高弹性，高韧性，挤出成型。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU 785 A HPM性能：硬度85A，高耐热，耐磨性好，机械性能优良，耐水解，高弹性，高韧性，可注塑和挤出成型。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU C 60 A

P性能：硬度60A，耐磨性好，机械性能优良，耐水解，高弹性，柔韧性好，耐油，可注塑、挤出成型。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU C 60 A HPM性能：硬度60A，高耐热，耐磨性好，机械性能优良，耐水解，高弹性，高韧性，可注塑和挤出成型。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU C 65 A

HPM性能：硬度65A，耐磨性好，机械性能优良，耐水解，高弹性。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU C 70 A

HPM性能：硬度70A，耐磨性好，机械性能优良，耐水解，高弹性。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU C 75 A

HPM性能：硬度75A，耐磨性好，机械性能优良，耐水解，高弹性。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU C 85 A

HPM性能：硬度85A，耐磨性好，机械性能优良，耐水解，高弹性。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU C 74

D性能：硬度74D，耐磨性好，机械性能优良，耐水解，高弹性，高韧性，耐油，可注塑和挤出成型。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU C 60

D性能：硬度60D，耐磨性好，机械性能优良，耐水解，高弹性，高韧性，耐油，可注塑和挤出成型。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU C 59

D性能：硬度57D，耐磨性好，机械性能优良，耐水解，高弹性，高韧性，耐油，可注塑和挤出成型。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU C 78

A性能：硬度78A，耐磨性好，机械性能优良，耐水解，高弹性，高韧性，耐油，可注塑和挤出成型。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU C 80

A性能：硬度80A，耐磨性好，机械性能优良，耐水解，高弹性，柔韧性好，耐油，可注塑成型。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU C 85

A性能：硬度85A，耐磨性好，机械性能优良，耐水解，高弹性，高韧性，耐油，可注塑和挤出成型。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU C 88

A性能：硬度88A，挤出级，耐磨性好，机械性能优良，耐水解，高弹性，高韧性，耐油，挤出成型。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU C 90

A性能：硬度90A，耐磨性好，机械性能优良，耐水解，高弹性，高韧性，耐油，可注塑和挤出成型。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU C 98

A性能：硬度52D，耐磨性好，机械性能优良，耐水解，高弹性，高韧性，耐油，可注塑和挤出成型。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU C 95

A性能：硬度95A，耐磨性好，机械性能优良，耐水解，高弹性，高韧性，耐油，可注塑和挤出成型。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU 1298 A

U性能：硬度50D，高透明，抗UV，抗紫外线，耐磨性好，弹性好。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：1254 D

U性能：硬度54D，高透明，抗UV，抗紫外线，耐磨性好，机械性能好，注塑成型。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU 1260 D

U性能：硬度60D，高透明，抗UV，机械性能好，高抗紫外线，耐磨性好，流动性好，注塑成型。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU 1264 D

U性能：硬度64D，抗UV，抗紫外线，耐磨性好，机械性能优良，流动性好，注塑成型。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU 1278 D

U性能：硬度78D，抗UV，抗紫外线，耐磨性好，机械性能优良，流动性好，注塑成型。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU 1174

D性能：硬度74D，高透明，机械性能好，抗紫外线，耐磨性好。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU 1164

D性能：硬度64D，高透明，机械性能好，抗紫外线，耐磨性好。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU 1154D

FHF性能：硬度54D，机械性能好，耐水解，抗紫外线，耐磨性好。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU 1185 A

FHF性能：硬度85A，柔韧性好，耐水解，抗紫外线，耐磨性好。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU 1160

D性能：硬度60D，高透明，机械性能好，抗紫外线，耐磨性好。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU 1154

D性能：硬度54D，高透明，机械性能优良，抗紫外线，耐磨性好。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU 1198

A性能：硬度98A，高透明，挤出级，柔韧性好，抗紫外线，耐磨性好。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU 1195

A性能：硬度95A，高透明，柔韧性好，抗紫外线，耐磨性好。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU 1190

A性能：硬度90A，高透明，柔韧性好，抗紫外线，耐磨性好。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU 1185 A

WM性能：硬度85A，含有增塑剂，柔韧性好，耐磨性好。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU 1170 A性能：硬度70A，柔韧性好，抗紫外线，耐磨性好。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU 1185 A W性能：硬度85A，柔韧性好，高抗冲击，耐磨性好。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU 1185 A  
M性能：硬度85A，柔韧性好，抗紫外线，耐磨性好，弹性好。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU 1185  
A性能：硬度85A，高透明，柔韧性好，高弹性，耐磨性好。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU 1180  
A性能：硬度80A，柔韧性好，抗紫外线，耐磨性好，高弹性。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 型号：TPU 1175 A W性能：硬度75A，柔韧性好，耐磨性好，高弹性。

## 巴斯夫TPU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 ° C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 ° C。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。

### 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。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。