

(塑料中国)TPU德国巴斯夫型号中国代理商

产品名称	(塑料中国)TPU德国巴斯夫型号中国代理商
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:一线品牌,欢迎来电询价采购 巴斯夫:牌号齐全,货源稳定,正规渠道,价格合理 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

德国巴斯夫是一家世界的化工公司，成立于185年，总部位于德国洛德维希港。作为*""的化学企业，巴斯夫以状优异的研发能力和lingxian的技术水平，在化学、制药、航空、汽车、建筑等众多领域发挥着巨大的作用。其中，巴斯夫1085a是该公司的一种热塑性聚氨承配弹性体，具有优异的性能和广泛的应用领域，在汽车、家具、建筑等行业得到广泛应用。

作为巴斯夫公司的总代理商，我们拥有着丰富的化江经验和专业的团队，可以为客户提供全方位的服务，我们有着高效的供应链和完善的售后服务体系，能够保证客户在产品采购和使用过程中的便利性和稳定性。同时，我们还在不断探索和研发新的化学材料和解决方案，为客户提供更多优质的产品和服务。

(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，因此材料的选择耐磨性显得非常重要。TPU塑胶原料和耐磨性能优异，较天然橡胶耐磨五倍以上，是耐磨制目的材料之一。
。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

交是非常优异的。

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唯浑生下励冰性能是意好的，1~2年内不会发生明显水解，尤其以罗超系列更佳。聚联系列在90等的水中浸泡半年或V0 C混泡3调或10 C混泡3~4天，会完全分解，这是TPV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 .耐油与耐药品性能

TPU为一种强服性的高分子材料，(和明投娃广婉)的亲油性很)，在的料油如煤油、汽油和门诚榜油如减压油、机油，润脂脏等中几乎不受侵蚀其中，TP产品中又以罗超系列的产品耐油性较告TPU薄膜及片材对于油的体积变化很小，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

ITPI非溶容想利用商周波鲲是热压来俗接，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，武超系列制品气密性比聚裁系列更好。

生物学性能

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。

*TPU加工工艺:

可采用注射，挤出，吹塑等加工方法生产.挤出成型,注射成型是TPU广为采用的加工方法.挤出和注射成型的熔体温度

范围较宽,一般在180-245摄氏度之间,塑化效果好;熔料均匀,易于成型加工.适合所有塑料生产加工工艺.