

德国巴斯夫TPU一级代理商

产品名称	德国巴斯夫TPU一级代理商
公司名称	上海格铁新材料进出口有限公司
价格	.39/KG
规格参数	德国巴斯夫:TPU 1185A:巴斯夫代理商 德国:巴斯夫塑料官方
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

(上海音塑公司)成立于2006年,本公司自成立以来,以“重诚信、高品质、低价位、优服务”。凭着卓越的实力,出众的品质,合理的价格,完善的服务,与客户建立了互惠、互利、互信的长期合作。

代理聚氨酯TPU:60A、65A、70A、75A、80A、85A、90A、95A等热塑性弹性体

TPU中文名称:热可塑性聚氨酯。热可塑性TPU 弹性体。

型号:TPU C 60 A

A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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

TPU塑胶原料特性 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。

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。

我公司可以提供原料认证报告;UL认证、FDA认证、材质证明、ISO，ASTM物性资料 公司主旨：帮助你就是成就我自己！