

# TPU 德国巴斯夫 1185A10FHF 注塑级，吹塑成型，挤出，注射成型

产品名称	TPU 德国巴斯夫 1185A10FHF 注塑级，吹塑成型，挤出，注射成型
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	71.00/千克
规格参数	TPU:注塑级 1185A10FHF:吹塑成型 德国巴斯夫:注射成型
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

TPU性能：

TPU特性：具有\*\*稳定性和易脱模的挤塑品级。分类：注塑、挤出、吹塑。

TPU用途：工程制品、汽车工程部件；消防水龙带、软硬复合制品；变速杆球柄、滚轴、连轴器、索环和密封件；电缆套塑、织物涂覆，传动带、软管、电缆接头、软管接头、矿山筛网、薄膜和挤出型材；齿轮、护目镜框、缓冲器、运动鞋底和脚轮，吊裙肩带、表带等。

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 。

Performance TPU:

Caract é ristiques TPU: qualit é d'extrusion avec une excellente stabilit é et un d é moulage facile. Cat é gories:

injection, extrusion, soufflage.

Utilisation TPU: produits d'ingénierie, composants d'ingénierie automobile; Ceinture d'incendie, produits composites souples et durs; Tiges à billes, rouleaux, biellettes, illets et joints de levier de vitesse; Gaines de câbles en plastique, revêtement de tissu, courroies de transmission, tuyaux, raccords de câbles, raccords de tuyaux, écrans miniers, films et profilés extrudés; Engrenages, lunettes de protection, pare-chocs, semelles de sport et roulettes, bretelles de jupe suspendue, sangles de montre, etc.

Propriétés de résistance à l'hydrolyse

La résistance à l'eau du TPU dans la turbidité est bonne, l'hydrolyse évidente ne se produira pas dans 1 à 2 ans, en particulier la série polyéther est meilleure. La série de polyester dans l'eau à 50 °C pendant une demi-année ou 70 °C pendant 3 semaines ou 100 °C pendant 3 ~ 4 jours, se décomposera complètement, c'est l'une des raisons pour lesquelles le TPU convient en tant que matériau respectueux de l'environnement, le besoin de produits en contact régulier avec l'eau, alors il est recommandé d'utiliser la série de polyéther.

6 propriétés antioxydantes et haute température

Les matières premières en plastique génériques sont facilement oxydées dans un environnement de plus de 70 °C à long terme et la capacité anti-oxydation du TPU est bonne; En général, la résistance à la température du TPU peut atteindre 120 °C.