

TPU-德国巴斯夫代理

产品名称	TPU-德国巴斯夫代理
公司名称	苏州嘉力源塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:TPU德国巴斯夫授权代理 TPU:德国巴斯夫公司 TPU:原厂原包、品质保证
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号
联系电话	18625059297 18625059297

产品详情

TPU-德国巴斯夫代理 巴斯夫TPU全系列(官方)授权原料经销商品牌

型号: TPU C65AHPM

性能: 硬度65A, 耐磨性好, 机械性能优良, 耐水解, 高弹性。

型号: TPU C70AHPM

性能: 硬度70A, 耐磨性好, 机械性能优良, 耐水解, 高弹性

型号: TPU C75AHPM

性能: 硬度75A, 耐磨性好, 机械性能优良, 耐水解, 高弹性

型号: TPU C85AHPM

性能: 硬度85A, 耐磨性好, 机械性能优良, 耐水解, 高弹性

型号: TPU C74D

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。

型号: TPU C60D

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。

型号: TPU C59D

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。

型号: TPU C78A

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 C80A

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 C85A

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 C88A

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 C90A

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 C98A

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 C95A

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 1298AU

性能: 硬度50D, 高透明, 抗UV, 抗紫外线, 耐磨性好, 弹性好。

型号: TPU 1254DU

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。

型号: TPU 1260DU

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,

型号: TPU 1264DU

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。

型号: TPU 1278DU

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。

型号: TPU 1174D

性能: 硬度74D，高透明，机械性能好，抗紫外线，耐磨性好。

型号: TPU 1164D

性能: 硬度64D，高透明，机械性能好，抗紫外线，耐磨性好。

型号: TPU 1154DFHF

性能: 硬度54D，机械性能好，耐水解，抗紫外线，耐磨性好。

型号: TPU 1185AFHF

性能: 硬度85A，柔韧性好，耐水解，抗紫外线，耐磨性好。

型号: TPU 1160D

性能: 硬度60D，高透明，机械性能好，抗紫外线，耐磨性好。

型号: TPU 1154D

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 1198A

性能: 硬度98A，高透明，挤出级，柔韧性好，抗紫外线，耐磨性好。

TPU德国巴斯夫作为一种高分子化合物，具有许多特点优势，以下是其主要优势：1. 环保可回收TPU德国巴斯夫是一种环保可回收的材料，在使用完以后可以进行循环利用，减少了对环境的污染。这种环保性使得TPU德国巴斯夫成为了许多环保人士的shouxuan材料。2. 加工方便TPU德国巴斯夫的加工方便，可以采用传统的塑料加工方法进行加工，如注塑、挤出、吹塑等。这使得TPU德国巴斯夫在加工过程中具有高效、节能的优势。3. 机械性能优异TPU德国巴斯夫具有良好的机械性能，其分子结构由软段和硬段组成，使其具有优良的韧性和机械强度。这种机械性能优势使得TPU德国巴斯夫在许多领域中具有广泛的应用前景。