

吹塑成型TPU 德国科思创（拜耳）DP3491A

产品名称	吹塑成型TPU 德国科思创（拜耳）DP3491A
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	45.00/千克
规格参数	品牌:德国科思创（拜耳） 型号:DP3491A 性能:吹塑成型TPU
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应吹塑成型TPU 德国科思创（拜耳）DP3491A

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786
期待您的咨询

供应吹塑成型TPU 德国科思创（拜耳）DP3491A

供应TPU德国拜耳Bayer系列：

TPU德国拜耳390X特性：注射、挤出、吹塑，具有极佳稳定性和易脱模的挤塑品级；

TPU德国拜耳985U特性：耐磨性、良好的抗热和紫外线降解的稳定性、极佳的抗水解稳定性和抗微生物性。

TPU德国拜耳990R特性：耐磨性、极佳的抗水解稳定性和抗微生物性。

TPU德国拜耳385E特性：挤出级，高机械强度。

TPU德国拜耳3055D特性：注塑级，极好的抗磨损性，良好的耐磨性。

TPU德国拜耳3059D特性：注塑级，极好的抗磨损性，良好的耐磨性。

TPU德国拜耳3060A特性：注塑级，不受增塑剂，低磨损。

TPU德国拜耳3065D特性：注塑级，高机械强度，极好的抗磨损性，耐磨性。

TPU德国拜耳3072D特性：注塑级，高机械强度，极好的抗磨损性，耐磨性。

TPU德国拜耳3075D特性：注塑级，良好的耐磨性。

TPU德国拜耳3970D特性：注塑级，20%的玻璃纤维增强，良好的耐热性。

TPU德国拜耳3080A特性：注塑级，不含增塑剂。

TPU德国拜耳3385A特性：注塑级，良好的耐磨性。

TPU德国拜耳3485A特性：注塑级，适合于挤出吹塑。

TPU德国拜耳9370A特性：挤出级，良好的低温弹性。

TPU德国拜耳8785A特性：紫外线稳定,良好的流动性和快速成型等优点,还以卓越的改良耐磨性著称.

TPU德国拜耳8792A特性：快速成型，易脱模和极佳流动性著称。

TPU德国拜耳85786A特性：良好的低温弹性，高回弹性。

特性：具有极佳稳定性和易脱模的挤塑品级。分类：注塑、挤出、吹塑。

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、联轴器、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。

TPU中文名称：热可塑性聚氨酯。热可塑性TPU 弹性体，

TPU塑胶原料

是由含NCO官能基之MDI 与含OH官能基之POLYOL、1.4BG，经押出混炼而制成，由于弹性好、物性佳、

各种机械强度均优，因此，广用于射出、押出、压延及溶解成溶液型树脂等加工方式，为塑胶加工业者经常使用的塑胶材料，其制成产品涵盖了工业应用和民生必需品的范围。

热塑性PU弹性体的用量正持续地增加中，为塑胶加工业者开创低成本、高附加价值的产业新契机。

因其优越的性能和环保概念日益受到人们的欢迎。TPU均能成为PVC之替代品。但TPU所拥有的优点，

PVC则望尘莫及。TPU不仅拥有卓越的高张力、高拉力、强韧和耐老化的特性，而且是种成熟的环保材料

。

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，是耐磨制品首选的材料之