

抗微生物 德国巴斯夫 TPU E664D 耐磨性 高透明 抗撕裂 汽车领域 管件

产品名称	抗微生物 德国巴斯夫 TPU E664D 耐磨性 高透明 抗撕裂 汽车领域 管件
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	29.00/千克
规格参数	TPU:抗微生物 E664D:耐磨性 高透明 抗撕裂 德国巴斯夫:汽车领域 管件
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

TPU德国巴斯夫E664D电子电器专用TPU橡胶颗粒TPU

1. 鞋材； TPU 用于鞋材主要由于其优良的弹性和耐磨性。 TPU 的鞋类产品穿着舒适度方面比普通鞋类产品优越得多因此在高档鞋类产品中较为广泛尤其是一些运动鞋休闲鞋。

2. 薄膜； TPU 因其优越的性能和环保概念日益受到人们的欢迎。目前凡是使用 PVC 的地方TPU 均能成为 PVC 的代替品。 TPU 薄膜不仅可与各种布料贴合还可以用真空热成型的方法生产轮廓清晰尺寸稳定的产品。随着国内环保意识的不断提高TPU 的应用也越来越广泛。其中增加速度比较快的领域鞋面里料、保暖内衣、透明内衣、透明肩带、松紧带及医疗用透气 胶带。

3. 胶粘剂； TPU 胶粘剂属于聚氨酯胶粘剂的一种。在欧美聚氨酯胶粘剂的使用已经相当普遍特别在鞋类胶粘剂的使用中几乎使用聚氨酯胶粘剂。我国 TPU 胶粘剂的使用是以 TPU 溶解后经过加工处理后获得聚氨酯胶粘剂。在 TPU 胶粘剂使用上主要以广东、福建、浙江、上海四个主要地区为主。

4. 软管； 由于 TPU 软管具有柔软良好的抗张强度、冲击强度 耐高低温性所以在中国 TPU 软管被广泛用作飞机、坦克、汽车、摩托车、机床等机械设备等的输气、输油软管。主要 TPU 软管制造企业集中在广东、浙江、江苏、山东、河北等地。

TPU德国巴斯夫E664D电子电器专用TPU橡胶颗粒TPU

5. 电线；TPU 提供了耐撕裂、耐磨与弯曲特征耐高低温性更是电缆性能的关键。所以在中国市场上高等电缆如控制电缆与电力电缆用 TPU 用来保护设计复杂电缆的被覆材料用途也日益广泛。

6. 滚轮；聚氨酯弹性体以其较高的机械强度、卓越的耐磨性、优良的耐油、耐酸碱、突出的抗压缩性及使得其在滚轮上有大量应用。国内滚轮主要有以下几种工业滚轮、家用滚轮、运动器材轮、医疗器械轮、玩具轮。

聚酯型、聚醚型 区别；

TPU按软段结构可分为聚酯型、聚醚型等。聚酯型因含有内聚能较高的酯基，产品的机械性能较高，成本适中，但耐水性能较差。而聚醚型由于它无酯基并在分子中含有可自由放置的醚键，而表现出较好的低温柔顺性和耐水解性，但机械强度和耐热性较差。聚己内酯型介于聚酯和聚醚之间，综合性能较好，但价格较高

公司现货供应Elastollan TPU进口原装塑料;

11系列 聚醚型；

1175AW,1180A,1185AW,1185A,1185AM,1185AFHF,1190A,1195A,1154D,1160D,1164D,1174D。

耐水解，耐微生物，耐低温，耐磨，适合挤出薄膜，电线光缆，密封圈等

TPU德国巴斯夫E664D电子电器专用TPU橡胶颗粒TPU

C系列；

C60AW,C70AW,C75AHPM(易包胶),C78A,C80A,C85A,C88A,C90A,C95A,C98A,C59D,C60D,C64D,C74D。

高机械性能，耐磨，耐油，适合挤出钢丝绳 涂塑，电线光缆，高压气动喉管，密封圈等