上海巴斯夫(TPU原材料)总代理商

产品名称	上海巴斯夫(TPU原材料)总代理商
公司名称	鑫塑华(上海)塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	TPU:代理经销C85A TPU:聚氨酯1185A TPU:1190A供应
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	13681985799 13681985799

产品详情

TPU巴斯夫一级代理商

巴斯夫TPU聚酯与聚醚主要区别在于它们的生产原料和分子结构。

1. 生产原料的区别:

- 聚酯型TPU使用二苯甲烷二异氰酸酯(MDI)或甲苯二异氰酸酯(TDI)与己二酸(AA)作为原料。

聚醚型TPU则以相同的二异氰酸酯类分子为基础,但使用的是聚四氢呋喃(PTMEG)作为软链段原料。

2. 分子结构的区别:

- TPU的分子链具有(AB)n型嵌段线性结构,其中A为高分子量的聚酯或聚醚,B是丁二醇,AB链段间通过二异氰酸酯连接。
- 聚酯型TPU和聚醚型TPU的分子链整体都是线性结构,主要区别在于软链段是基于聚醚多元醇还是聚酯多元醇。

因此,总结以上内容,巴斯夫TPU聚酯与聚醚的区别关键在于它们的软链段原料不同,导致了最终产品的性能和应用领域有所差异。

供应聚氨酯TPU系列牌号:

TPU B85A 德国巴斯夫 萧氏A 硬度:85,耐寒特殊聚脂类,适用于鞋底及雪靴等。

TPU B90A 德国巴斯夫 萧氏A 硬度:90,耐寒特殊聚脂类,适用于鞋底及雪靴等。

TPU B95A 德国巴斯夫 萧氏A 硬度:95, 耐寒特殊聚脂类, 适用于鞋底及雪靴等。

TPU B98A 德国巴斯夫 萧氏A 硬度:98, 耐寒特殊聚脂类, 适用干鞋底及雪靴等。

TPU B60D 德国巴斯夫 萧氏D 硬度:60, 耐寒特殊聚脂类, 适用于鞋底及雪靴等。

TPU S64D 德国巴斯夫 萧氏D 硬度:64, 耐寒特殊聚脂类, 适用于鞋底及雪靴等。

TPU C85A 德国巴斯夫 萧氏A 硬度:85, 聚脂类, 适用于汽车、机械等高强度要求的产品。

TPU C90A 德国巴斯夫 萧氏A 硬度:90, 聚脂类, 适用于汽车、机械等高强度要求的产品。

TPU C95A 德国巴斯夫 萧氏A 硬度:95, 聚脂类, 适用于汽车、机械等高强度要求的产品。

TPU 1175A 德国巴斯夫 萧氏A 硬度:75,聚醚类耐水解抗发霉,适用于电线电缆水管等。

TPU 1185A 德国巴斯夫 萧氏A 硬度:85, 聚醚类耐水解抗发霉, 适用于电线电缆水管等

TPU 1190A 德国巴斯夫 萧氏A 硬度:75, 聚醚类耐水解抗发霉, 适用于电线电缆水管等

TPU 1154D 德国巴斯夫 萧氏D 硬度:54, 聚醚类耐水解抗发霉, 适用于电线电缆水管等

TPU 1174D 德国巴斯夫 萧氏D 硬度:74, 聚醚类耐水解抗发霉,适用于电线电缆水管等