

TPU8785A Desmopan 8785A

产品名称	TPU8785A Desmopan 8785A
公司名称	东莞市樟木头弘运塑胶原料经营部
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:德国科思创(拜耳) 型号:8785A 产地:德国
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞南区2巷13号201室
联系电话	0769-33216671 15817711579

产品详情

热塑性聚氨酯弹性体TPU之特点：1.耐磨性、耐气候性和低温弹性优异；2.强韧、拉伸和撕裂强度优,压缩永久变形小；3.耐溶剂、耐水解、抗霉菌、耐环境、化学稳定性好；4.聚醚型显示出较好的低温屈挠性、较高的弹性、水解稳定性和霉菌性,而聚酯型则具有较好的耐磨性、坚韧性和耐油性；5.硬度增加则拉伸撕裂强度增大、耐环境性、压缩应力、动态生物等相应提高,6.经后硫化处理可提高扯断拉伸强度。成型加工:可注塑、挤出、压延复合,也可粘接、焊接。TPU的应用领域:仪器仪表、汽车外部制件、齿轮、自位轮、轮胎防滑、动物标志、鞋底和后跟、滑雪靴、皮革、电线、电缆护套、驾驶带、缓冲器、工业胶管、垫圈、密封件、薄板和薄膜、变速杆球柄、手柄、滚轴、连轴器、鞋跟、软触应用、脚轮、索环传动带、软管、电缆接头、矿山筛网、织物涂覆、消防水龙头、软管接头、表带、弹性肩带、松紧带、内衣裤、纸尿裤、海棉、体育用品等。

- 1.供应TPU 德国拜耳 9650DU 高透明度
- 2.供应TPU 德国拜耳 345X 聚酯型品级 通用注射品级
- 3.供应TPU 德国拜耳 395X 聚酯型品级 通用注射品级
- 4.供应TPU 德国拜耳 385S 注塑级,机械强度高
- 5.供应TPU 德国拜耳 385E 挤出级,高机械强度 用途:应用于薄膜、软管
- 6.供应TPU 德国拜耳 192 变速杆球柄、滚轴、连轴器、鞋跟注塑级
- 7.供应TPU 德国拜耳 260 注塑级应用于脚轮、索环和密封件
- 8.供应TPU 德国拜耳 285 注塑、挤出、吹塑
- 9.供应TPU 德国拜耳 3385 具有极佳稳定性和易脱模的挤塑品级
- 10.供应TPU 德国拜耳 345 通用注射品级
- 11.供应TPU 德国拜耳 3491A 具有极佳稳定性和易脱模的挤塑品级注射熔体温度
- 12.供应TPU 德国拜耳 359 肖氏A硬度97
- 13.供应TPU 德国拜耳 365 注射注射熔体温度：210-240 注射模具温度：20-40
- 14.供应TPU 德国拜耳 385 肖氏A硬度85
- 15.供应TPU 德国拜耳 390 应用于齿轮、护目镜框、缓冲器、运动鞋底和脚轮
- 16.供应TPU 德国拜耳 5377A 电缆套塑、织物涂覆、表带
- 17.供应TPU 德国拜耳 6386A 邵氏A硬度85
- 18.供应TPU 德国拜耳 790 良好的低温韧性

- 19.供应TPU 德国拜耳 8792A 易脱模和极佳流动性著称
- 20.供应TPU 德国拜耳 8798A 肖氏A硬度94
- 21.供应TPU 德国拜耳 345X 395X 365X 385X 8798 64D 192 260 285
- 22.供应TPU 德国巴斯夫1180A 聚醚型品级 用于：射出、挤出
- 23.供应TPU 德国巴斯夫1185A聚醚型品级 用于射出、挤出、吹出
- 24.供应TPU 德国拜耳 64D 345X 395X 365X 385X 8798
- 25.供应TPU 德国巴斯夫1180A 95A S80A 1185A 1180A
- 26.TPU 德国巴斯夫1185A.1190A.1195A.685A.690AU.B95A.C59D.C60AW.C70AW.C80A.C90A.C95A.C98A.S60AW.S95A

PPS 美国雪佛龙菲利普 R-4 特性：40%玻纤，流动性好、加工性好，刚性高，电气性能好强度高；

PPS 美国雪佛龙菲利普 R-7 特性：玻纤和矿物质填充，强度高，耐水性好，收缩率和热膨胀小，高刚性，使用温度220度，流动性好；

PPS 美国雪佛龙菲利普 BR-4-230BL 特性：阻燃V-0/5VA，UL温度指数：200/220；

PPS 美国雪佛龙菲利普 BR-4-230NA 特性：阻燃V-0/5VA，UL温度指数：200/220；

PPS 美国雪佛龙菲利普 R-7-02 特性：阻燃V-0级，UL温度指数：200/220；

PPS 日本宝理 1140A6 特性：高强度，玻纤增强30%，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 1150A64 特性：低翘曲低飞边，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 6165A6 特性：尺寸精度优良、标准，玻纤增强30%，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 1130T6 特性：高耐冲击GF30% 玻璃纤维增强30%，阻燃V-2级；

PPS 日本宝理 1140A66 特性：增强30%，阻燃V-0级，本品为低氯PPS产品，氯含量低于900ppm；

PPS 日本宝理 1130A64 特性：特性：标准、低飞边，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 1140A1 特性：高韧性，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 1140A64 特性：标准、低飞边，玻纤增强级20%，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 1140A7 特性：超高流动性，低飞边，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 2130A1 特性：导电性、润滑性，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 3130A1 特性：滑动性Whiskers 30%，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 6150T6 特性：高耐冲击GF/M50%；

PPS 日本宝理 6165A4 特性：尺寸精度优良标准，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 6165A7 特性：尺寸精度优良、低飞边，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 6345A4 特性：滑动性，GF30% PTFE，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 6465A62 特性：低翘曲外观良好，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 6565A6 特性：低温成形良好的树脂间粘接性，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 6565A7 特性：低温模具、良好树脂间粘接性，GF/M60%，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 6660A42 特性：超外观良好，各向异性低减GF/M60%，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 6935A4 特性：滑动性GF/M20%PTFE，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 7140A4 特性：导电性、滑动性、CF30% PTFE，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 7340A4 特性：导电性、滑动性、CF30%，阻燃V-1级；

PPS 日本宝理 1130A6 特性：高强度增强30%，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 1140A61 特性：高流量，阻燃等级 UL 94 V-0；

PPS 日本宝理 1140T11 特性：高耐冲击性,冲击改性，阻燃等级 UL 94 V-2；

PPS 日本宝理 1150A6 特性：高流量,低翘曲变形，阻燃等级 UL 94 V-0；

PPS 日本宝理 2115A1 特性：防静电，润滑性，阻燃等级V-0；

PPS 日本宝理 6465A6 特性：高度光泽，低翘曲变形，阻燃等级V-0；

PPS 日本宝理 7300A1 特性：导电，良好的耐磨性

PPS 日本东丽 A310M 特性：高强度，低翘曲类型：玻璃纤维+矿物填充；

PPS 日本东丽 A310MX04 特性：阻燃V-0级，玻璃纤维+矿物填充

PPS 日本东丽 A503 特性：高流动,增强，阻燃等级V-0；

PPS 日本东丽 A504 特性：高流动,增强，阻燃等级V-0；

PPS 日本东丽 A504X90 特性：高抗冲击，高韧,增强，阻燃等级V-0；

PPS 日本东丽 A674M2 特性：高抗冲击，与弹性体合金类型：特殊，阻燃等级V-0(1/8")；

PPS 日本东丽 A604 特性：高韧性，阻燃等级V-0；