

TPU8795A Desmopan 8795A

产品名称	TPU8795A Desmopan 8795A
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:8795A 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

- COC|美国泰科纳|5010L-01 COC|美国泰科纳|5010X2 COC|美国泰科纳|6013F-04 COC|美国泰科纳|6015S-04
COC|美国泰科纳|6017S-04 COC|美国泰科纳|8007F-04 COC|美国泰科纳|8007S-04
COC|美国泰科纳|8007X10 COC|美国泰科纳|9506F-04 COC|美国大赛璐|8007S-04 COC|日本瑞翁|1020R
COC|日本瑞翁|1060R COC|日本瑞翁|1410R COC|日本瑞翁|1420R COC|日本瑞翁|1600R
COC|日本瑞翁|330R COC|日本瑞翁|340R COC|日本瑞翁|480R COC|日本瑞翁|690R COC|日本瑞翁|750R
COC|日本瑞翁|790R COC|日本瑞翁|E48 COC|日本瑞翁|E48R COC|日本瑞翁|ZNR1430R1
COC|日本三井化学|APL-5014DP COC|日本三井化学|APL5514ML COC|日本三井化学|APL6011T
COC|日本三井化学|APL6013T COC|日本三井化学|APS8009TC COC|日本宝理|8007-F400
COC|日本宝理|YT-90 COC|日本宝理|6015 COC|日本宝理|8007 COC|日本宝理|8007S COC|日本JSR|FX4727
COC|日本JSR|G6810B COC|日本JSR|G7810 COC|日本JSR|R5300U COC|日本JSR|R7100
COC|德国TOPAS|6017S-04 COC|日本宝理|8007-F400|适合于需严防吸湿的制品 COC|日本宝理|YT-90
COC|日本宝理|6015|热变形温度高达 (HDT/B) = 150 COC|日本宝理|8007|适合于需严防吸湿的制品
COC|日本宝理|8007S|适合于需严防吸湿的制品 COC|日本宝理|6013|适合于医药品包装及诊断