TPU390X Desmopan 390X

| 产品名称 | TPU390X Desmopan 390X |
|------|----------------------------------|
| 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:390X 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.耐溶济、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 \$80A 1185A 1180A
- 26.TPU 德国巴斯夫1185A.1190A.1195A.685A.690AU.B95A.C59D.C60AW.

C70AW.C80A.C90A.C95A.C98A.S60AW.S95A

- (1)连接器连接器是信号间的桥梁,是传递电子讯号及电源连接所不可或缺组件,PBT均衡的物性与价格正符合连接器的需要。(2)散热风扇PBT的第二大用途是使用在散热风扇,散热风扇是置于机器内长时间旋转以帮助散热,对塑料物性要求有耐热、难燃、绝缘性及机械强度,PBT通常以加纤30%的形式应用作为散热风扇之外框及扇叶,目前岛内生产的散热风扇约6成应用于计算机外设设备,其次是通讯设备、事务机器、如射出机等工作母机。(3)绕线轴(bobbin) PBT的第三用途是作为变压器、继电器内的绕线轴,一般以PBT加纤30%射出成形。绕线轴要求的物性包括绝缘性、耐热性、耐焊钖性、流动性、强度等,适用材料有酚醛树脂、PBT、PA6、PET。酚醛树脂的性质都不错,但其成型性不及PBT,因此尺寸小,形状复杂的产品都采用PBT树脂,虽PBT焊钖耐热性差,但其环保意识较高的欧美日等国,有增加采用可回收PBT之趋势。(4)汽车产业在汽车产业所消费PBT量约2,200公吨,其中一半的PBT是与PC形成PBT/PC合胶,可作为汽车保险杆,岛内所生产之PBT/PC保险杆是100%外销欧美供维修市场使用,在汽车轻量化及可回收的潮流下,走向PP保险杆为主流,欧美PBT/PC汽车保险杆已成负成长,使得岛内订单逐年下降。此外PBT亦可用于车窗马达外壳,机车马达零件,汽车传动器齿轮盒等,预估在汽车产业之应用年成长率约2%。(5)其它PBT其它用途,如加15%玻璃纤维应用作为省电灯泡底座的内座及外壳,以PBT/PC合胶作为溜冰鞋鞋底,其它如继电器外壳、插座、开关、调谐器外壳。PBT采购注意事项:
- 1、无卤PBT产品含水量(游漓水)超过5%,不适合用水溶膜包装。
- 2、当不用时,用PE绕缠膜将剩余水溶性薄膜封装好,以免受潮。
- 3、水溶性包装薄膜储存适宜条件:室温15~35,湿度40~60%,拆包装后尽快使用,以防吸潮。
- 4、该膜弹性较大,采用自动包装必须用特种机械设备。
- 5、严禁用潮湿的手接触 PVA 薄膜,绝对不允许汗滴、唾液和水滴沾到 PVA薄膜上。 6、水溶膜耐矿物油、几乎耐所有油脂类和有机溶机,但对强酸、强碱、氯自由基及其他可与Pva发生化学反应的物质(如硼砂、硼酸、某些染料),故不能用水溶膜包装。 7、该薄膜有正、反面,正面光亮,反面暗淡,使用时择优选用,如用薄膜做袋子,反面向里面,正面向外面,以防薄膜粘连。用在绣花时,反面向下效果较好。 8、使用过程中出现产品质量问题或其它技术问题时,请及时与供应厂商联络进行相应的技术咨询与服务。无卤PBT性能特点产品说明:聚对苯二甲酸丁二醇酯,英文名polybutylene terephthalate(简称PBT),属于聚酯系列。PBT为乳白色半透明到不透明、结晶型热塑性聚酯。具有高耐热性、韧性、耐疲劳性,自润滑等优点。 PBT擦系数,耐候性、吸水率低,仅为0.1%,在潮湿环境中仍保持各种物性(包括电性能),电绝缘性,但体积电阻、介电损耗大。耐热水、碱类、酸类、油类、但易受卤化烃侵蚀,耐水解性差,低温下可迅速结晶,成型性良好。缺点是缺口冲击强度低,成型收缩率大。故大部分采用玻璃纤维增强或无机填充改性,其拉伸强度、弯曲强度可提高一倍以上,热变形温度也大幅提高。可以在140 下长期工作,玻纤增强后制品纵、横向收缩率不一致,易使制品发生翘曲。

无卤PBT应用范围 PBT树脂即聚对苯二甲酸丁二醇酯,作为五大通用工程塑料之一,主要用于PBT改性、PBT抽丝、拉膜、pbt光纤护套等领域,在增强改性后可广泛应用于汽车制造、电子电气、仪表仪器、照明用具、家电、纺织、机械和通讯等领域。