

上海代理PBT SK602 美国杜邦 台湾杜邦 深圳杜邦

产品名称	上海代理PBT SK602 美国杜邦 台湾杜邦 深圳杜邦
公司名称	上海佳煜塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	美国杜邦:SK602 SK602:美国杜邦 美国杜邦:SK602
公司地址	练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层2区1054室
联系电话	021-31009787 13774269808

产品详情

如有需要，欢迎来电洽谈，可长期合作！本公司具一般纳税人资格，可开13%增值税。本公司长期代理经营；PBT（聚对苯二甲酸丁二醇酯）美国SABIC 德国巴斯夫 美国杜邦 日本宝丽 荷兰DSM 日本东丽 台湾长春 韩国LG美国杜邦 Crastin PBTLW9320,玻璃纤维增强20%抗弯曲，低翘曲性，吸潮性差，耐化学性良好，尺寸稳定性良好LW9330,玻璃纤维增强30%抗弯曲，低翘曲性，吸潮性差，耐化学性良好，尺寸稳定性良好S600F10,高粘度，吸潮性差，耐化学性良好，尺寸稳定性良好 S600F20,中等粘度，吸潮性差，耐化学性良好，尺寸稳定性良好S600F40,高流动性，低粘度，吸潮性差，耐化学性良好，尺寸稳定性良好S600LF,低摩擦系数，耐磨损，吸潮性差，耐化学性良好，尺寸稳定性良好S620F20,吸潮性差，耐化学性良好，尺寸稳定性良好S660FR,阻燃，吸潮性差，耐化学性良好，尺寸稳定性良好 SK601,玻璃纤维增强10%吸潮性差，耐化学性良好，尺寸稳定性良SK602,玻璃纤维增强15%刚性强度良好，吸潮性差，耐化学性良好，尺寸稳定性良SK603,玻璃纤维增强20%吸潮性差，耐化学性良好，尺寸稳定性良 SK605,玻璃纤维增强30%刚性强度良好，吸潮性差，耐化学性良好，尺寸稳定性良SK608,玻璃纤维增强45%刚性高，高强度，吸潮性差，耐化学性良好，尺寸稳定性良SK609,玻璃纤维增强50%刚性高，高强度，吸潮性差，耐化学性良好，尺寸稳定性良SO653,玻璃珠20%抗弯曲，低翘曲性，吸潮性差，耐化学性良好，尺寸稳定性良好ST820,抗撞击，韧性良好，延展性高，吸潮性差，耐化学性良好，尺寸稳定性良好ST830FR,ST830FRUV,阻燃，抗紫外线，抗撞击，吸潮性差，耐化学性良好，尺寸稳定性良好T803,玻璃纤维增强20%抗撞击高，吸潮性差，耐化学性良好，尺寸稳定性良好T805,玻璃纤维增强30%抗撞击高，吸潮性差，耐化学性良好，尺寸稳定性良好凡在我司购买材料均可以提供能力范围内技术支持,提供相关环保等资并提供：1、有关原料的报告证明、品质保证及性能测试报告；2、质的售后服务与技术支持；3、提供塑胶原料国内一般贸易17%增值税。4、凡在我司购买材料均可以提供能力范围内技术支持,提供相关环保等资料.应用范围

家用器具（食品加工刀片、真空吸尘器元件、电风扇、头发干燥机壳体、咖啡器皿等），电器元件（开关、电机壳、保险丝盒、计算机键盘按键等），汽车工业（散热器格窗、车身嵌板、车轮盖、门窗部件等）。

工艺条件

干燥处理：这种材料在高温下很容易水解，因此加工前的干燥处理是很重要的。建议在空气中的干燥条件为120℃，6~8小时，或者150℃，2~4小时。湿度必须小于0.03%。如果用吸湿干燥器干燥，建议条件为150℃，2.5小时。

熔化温度：225~275℃，建议温度：250℃。

模具温度：对于未增强型的材料为40~60℃。要很好地设计模具的冷却腔道以减小塑件的弯曲。热量的散失一定要快而均匀。建议模具冷却腔道的直径为12mm。

注射压力：中等（到1500bar）。

注射速度：应使用尽可能快的注射速度（因为PBT的凝固很快）。