

汽车部件应用PBT美国杜邦SK601 BK851

产品名称	汽车部件应用PBT美国杜邦SK601 BK851
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:SK601 BK851 特性:润滑
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

产品详情

美国杜邦 PBT SK601 BK851 加纤10%

PBT是一种基于聚酯纤维的热塑性树脂。由于具有持久耐热性、耐化学性、耐候性以及电气特性，被广泛的应用于连接器以及其他汽车部件、线轴、线圈盒以及其他电子电气元件和办公设备中的精密元件。

本产品在众多领域有着广泛的应用，包括电气和电子设备、连接器和电容器外壳、汽车电子器件、OA设备、建筑材料及工业机械零件等

PBT玻纤增强】LW9020:20%玻璃纤维加强了聚丁烯注坯模型的对苯二酸盐合金。它改进了表面美学、尺寸恒定性和低翘曲特征

PBT玻纤增强】美国杜邦LW9020FR:被加强的20%玻璃纤维，阻燃，注坯模型的PBT混合。

PBT玻纤增强】美国杜邦LW9030FR:30%玻璃纤维被加强的聚丁烯对苯二酸盐合金

PBT玻纤增强】美国杜邦LW9320:20%玻璃纤维加强了聚丁烯注坯模型的对苯二酸盐合金。它改进了表面美学、尺寸恒定性和低翘曲特征

PBT玻纤增强】美国杜邦LW9330:30%玻璃纤维加强了聚丁烯注坯模型的对苯二酸盐合金。它改进了表面美学、尺寸恒定性和低翘曲特征

PBT玻纤增强】美国杜邦SK601:被加强的10%玻璃纤维，注坯模型的被润滑的聚丁烯对苯二酸盐树脂

PBT玻纤增强】美国杜邦 SK602:被加强的15%玻璃纤维，注坯模型的被润滑的聚丁烯对苯二酸盐树脂

PBT玻纤增强美国杜邦SK603:被加强的20%玻璃纤维，注坯模型的被润滑的聚丁烯对苯二酸盐树脂华韵塑胶PBT玻纤增强美国杜邦T803:20%玻璃纤维加强了聚丁注坯模型的对苯二酸盐树脂。。它改进了冲击阻力和好处理特性，

PBT玻纤增强美国杜邦T805:30%玻璃纤维加强了聚丁烯注坯模型的对苯二酸盐树脂。它改进了冲击阻力和好处理特性

特性:

基于良好结晶化特性的高循环性

出色的表面光泽

稳定的尺寸精度

出色的摩擦.摩擦性

出色的耐化学性

良好的电气特性

通过玻璃纤维强化，提高使用容易性

出色的耐蠕变性.耐疲劳性

在120 ~140 下可连续使用

容易实现耐燃化

低吸水性