

GF30%东丽PBT1184G-30 BK

产品名称	GF30%东丽PBT1184G-30 BK
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PBT性能:卤素含锑阻燃V-0 PBT用途:生产线轴 电源插座原料 牌号:1184G-30 BK
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼（注册地址）
联系电话	0769-81671198 13712261527

产品详情

GF30%东丽PBT1184G-30 BK

PBT是一种易流动，中等粘度，耐水解，半结晶，饱和的热塑性聚酯，由30%玻璃纤维增强的聚对苯二甲

酸丁二酯（PBT）衍生而成。表现出韧性，高刚度和强度，良好的耐热尺寸稳定性，良好的抗冲击性，非常高的性，热稳定性，滑动摩擦性能，良好的绝缘性能，良好的冲击强度，低吸水性，良好的耐化学药品性和耐候性的热老化性能。可以使用注塑成型进行加工。用于汽车连接器和引擎盖下电子单元的外壳。

(1)PBT注塑之定要在110~120 的温度下干燥3小时左右，成型加工温度为250~270 ，模温控制在

(2)50~75 为宜。因该料从熔融状态一经冷却，则会立即凝固结晶，故其冷却时间较短;若喷嘴温度

(3)控制不当(偏低)，流道(水口)易冷却固化，会出现堵嘴现象。若料筒温度超过275 或熔料在料筒

(4)中停留时间超过30分钟，易引起材料分解变脆。PBT注塑时需用较大水口进胶，不宜使用热流道系

统，模具排气要良好，宜用"高速、中压、中温"的条件成型加工，防火料或加玻纤的PBT水口料不宜再回收利用，停机时需用PE或PP料及时清洗料管，以免碳化。

Crastin PBT美国杜邦SK645FR NC010 本色 注射成型 30%玻纤增强 卤素含锑阻燃V-0 注塑级

Crastin PBT美国杜邦ST820 NC010 本色 注射成型 挤出成型 涂覆 冲击改性 非增强 纯树脂 UL认证

Crastin PBT韩国杜邦SK605 BK851 黑色 润滑 30%玻纤增强GF30% 注射成型 挤出成型

NOVADURAN PBT日本三菱工程5010G-30 注射成型 30%玻纤增强GF30% 通用级 汽车领域的应用
汽车电子 电子电器应用 通用 UL认证

Toraycon PBT日本东丽1164G-30 BK 黑色 注射成型 30%玻纤增强 阻燃V-0 汽车领域的应用
电子元器件 家电应用 OA设备 UL认证

Toraycon PBT日本东丽1184G-15 BK 高韧性 冲击改性 15%玻纤增强 卤素含锑阻燃V-0

Toraycon PBT日本东丽1184G-30 BK 注塑级 冲击改性 30%玻纤增强GF30% 卤素含锑阻燃V-0
高韧性 高强度 高刚性 汽车领域的应用 汽车连接器 办公室设备应用 线轴 电源插座 电子电器外壳 开关
电子电器应用 连接器 电器用具 工业电气 通讯设备 家居用品 电脑部件