

阻燃 PBT 日本东丽 1154W 33%玻纤玻璃鳞片增强

产品名称	阻燃 PBT 日本东丽 1154W 33%玻纤玻璃鳞片增强
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	21.20/千克
规格参数	东丽:33%玻纤玻璃鳞片增强 1154W:低翘曲 阻燃 日本:汽车应用 电气元件
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

阻燃 PBT 日本东丽 1154W 33%玻纤玻璃鳞片增强

产品说明：

Toraycon 1154W是一种聚丁烯对苯二甲酸酯(PBT)产品,含有的填充物为33% 玻璃珠\玻璃纤维。它在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。特性包括:

阻燃/额定火焰

Flame Retardant

抗翘曲

物理性能额定值单位制测试方法

1.65

收缩率

垂直流动方向 : 3.00 mm 1

0.60

流动方向 : 3.00 mm 2

0.40

吸水率 (23 ° C, 24 hr)	0.070
拉伸模量额定值单位制测试方法	9800
拉伸应力 (23 ° C)	105
拉伸应变 (断裂, 23 ° C)	2.5
弯曲模量 (23 ° C)	9200
弯曲应力 (23 ° C)	170
薄齿梁额定值强度单位制测试方法	5.0
热变形温度值单位制测试方法 0.45 MPa, 未退火	218
1.8 MPa, 未退火	194
线形热膨胀系数 - 流动 (-30 到 100 ° C)	3.7E-5
体积电阻额定值单位制测试方法	6.4E+16
介电强度	19

介电常数 3

23 ° C, 50 Hz 4.00

23 ° C, 1 kHz 3.70

耗散因数 4

23 ° C, 50 Hz 2.0E-3

23 ° C, 1 MHz 0.00

耐电弧性 5 125

可燃性等级 (UL94) 测试方法 V-0

阻燃 PBT 日本东丽 1154W 33%玻纤玻璃鳞片增强

供应

PBT HR5315HF BK503加15%玻璃纤维增强，低粘度，抗水解，润滑剂

PBT HR5315HF NC010加15%玻璃纤维增强，低粘度，抗水解，润滑剂

PBT HR5315HFS BK591加15%玻璃纤维增强，脱模剂

PBT HR5330HF BK503加30%玻璃纤维增强，低粘度，抗水解，润滑剂

PBT HR5330HF NC010加30%玻璃纤维增强，低粘度，抗水解，润滑剂

PBT LW9020 BK580加20%玻璃纤维增强，润滑剂，抗弯曲

PBT LW9020 NC010加20%玻璃纤维增强，润滑剂，抗弯曲

PBT LW9030 BK851加30%玻璃纤维增强，润滑剂，尺寸稳定

PBT LW9030 NC010加30%玻璃纤维增强，润滑剂，尺寸稳定

PBT LW9320 BK851加20%玻璃纤维增强，润滑剂，尺寸稳定

PBT LW9320 NC010加20%玻璃纤维增强，润滑剂，尺寸稳定

PBT LW9330 BK851加30%玻璃纤维增强，润滑剂，外观佳

PBT LW9330 NC010加30%玻璃纤维增强，润滑剂，易加工

PBT SK601 BK851加10%玻璃纤维增强，润滑剂，刚性好

PBT SK601 NC010加10%玻璃纤维增强，润滑剂，刚性好

PBT SK602 BK851加15%玻璃纤维增强，润滑剂，刚性好

PBT SK602 NC010加15%玻璃纤维增强，润滑剂，刚性好，易加工

PBT SK603 BK851加20%玻璃纤维增强，润滑剂，刚性好，易加工

PBT SK603 NC010加20%玻璃纤维增强，润滑剂，刚性好，易加工

PBT SK605 BK851加30%玻璃纤维增强，润滑剂，易加工

PBT SK605 NC010加30%玻璃纤维增强，润滑剂，易加工

PBT SK608 BK509加45%玻璃纤维增强，润滑剂，高强度，易加工

PBT SK609 BK851加50%玻璃纤维增强，润滑剂，高强度，易加工

PBT SK609 NC010加50%玻璃纤维增强，润滑剂，高强度，易加工

PBT SK612SF NC010加15%玻璃纤维增强，低粘度，高流动，激光标记

PBT SK615SF BK591加30%玻璃纤维增强，低粘度，高流动，激光标记

PBT SK615SF NC010加30%玻璃纤维增强，低粘度，高流动，激光标记

PBT HR5315HFS NC010加15%玻璃纤维增强，高流量

PBT HR5330HFS BK591加30%玻璃纤维增强，抗水解，脱模剂

PBT HR5330HFS NC010加30%玻璃纤维增强，抗水解，脱模剂

PBT LW9320LM BK591加20%玻璃纤维增强，激光标记

PBT SC193 NC010加30%玻璃纤维增强，医疗级

因需求旺季临近结束，下游工厂需求开始放缓；其次因为进口套利窗口打开，低价冲击，生产企业开单部分放缓，生产企业库存小幅上涨