

Torelina A504X90 聚苯硫醚Toray PPS-GF40

产品名称	Torelina A504X90 聚苯硫醚Toray PPS-GF40
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	45.00/KG
规格参数	品牌:日本东丽 型号:A504X90 产地:日本
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

产品详情

Torelina A504X90 聚苯硫醚Toray PPS-GF40

Torelina A504X90

聚苯硫醚

Toray Industries, Inc.

Product Description:

Torelina A504X90是一种聚苯硫醚(PPS)产品,含有的填充物为40% 玻璃纤维增强材料。它,在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。 Torelina A504X90的应用领域包括电气/电子应用 和 汽车行业。主要特性为:阻燃/额定火焰。

Torelina A504X90 聚苯硫醚Toray PPS-GF40

PPS 日本东丽 A504X90 加玻纤Torelina A504X90 聚苯硫醚

新塑语塑胶专业代理各种进口PPS 欢迎来电咨询 价格实惠 质量保证

1. 供应PPS A504X90 日本东丽 玻纤增强40% 高抗冲击,高韧性(本色/黑色)
2. 供应PPS A504X95 日本东丽 玻纤增强40% 高流动,低光泽(本色/黑色)
3. 供应PPS A503 日本东丽 玻纤增强30% 高流动 (本色)
4. 供应PPS A504 日本东丽 玻纤增强40% 标准级

5. 供应PPS A310M 日本东丽 玻纤/无机增强70% 高强度，低翘曲(本色/黑色)
6. 供应PPS A604 日本东丽 玻纤增强40% 高韧性 (米色/黑色)
7. 供应PPS A610MG1 日本东丽 低光泽，流动性，(黑色)
8. 供应PPS A504FG1 日本东丽 玻纤增强30% 高流动(本色/黑色)
9. 供应PPS A670 日本东丽 高抗冲击
- 10.供应PPS A533X01 日本东丽 玻璃纤维增强 用途：电子，电器，连接器，线圈架
- 11.供应PPS A390M65 日本东丽 低光泽，尺度稳定(黑色)
- 12.供应PPS A756MX02日本东丽 特殊级，防静电(黑色)
- 13.供应PPS A305M 日本东丽高强度，流动性，(本色/黑色)
- 14.供应PPS A360MB 日本东丽 UL746C(F1)(本色/黑色)
- 15.供应PPS AR04B 日本东丽 玻纤增强40%，(米色/黑色)
- 16.供应PPS E604 日本东丽 阻燃V-0
- 17.供应PPS A400M 日本东丽高刚性，高韧性(本色/黑色)
- 18 PPS塑胶原料日本东丽A604, A604X95 ,A604X97超高韧性玻璃纤维增强材料, 40% UL94 阻燃VO
- 19 PPS塑胶原料日本东丽(Toray Resin)A310MX04填料/增强材料 玻璃\无机65%
- 20 PPS塑胶原料日本东丽A503玻璃纤维增强材料, 30% UL94 阻燃VO
- 21 PPS塑胶原料日本东丽A310M刚性，高玻璃\无机, 70% UL94 阻燃VO。 A305M,A400M
- 22 PPS塑胶原料日本东丽A504X90玻璃纤维增强材料, 40%超高韧性高强度 UL94 阻燃VO
- 23 PPS塑胶原料日本东丽AR04-B玻璃纤维增强材料, 40% UL94 阻燃VO
- 24 PPS塑胶原料日本东丽A674M2增强材料, 40%抗撞击性，高UL94 阻燃VO
- 25 PPS塑胶原料日本东丽AR10M-B增强材料玻璃\无机, 65% UL94 阻燃VO
- 26 PPS塑胶原料日本东丽E604, A390M65, A310MX04,

PPS物料性能

- 1、电绝缘性(尤其高频绝缘性)优良,白色硬而脆，跌落于地上有金属响声,透光率仅次于有机玻璃,着色性耐水性,化学稳定性良好。有优良的阻燃性，为不燃塑料。
- 2、强度一般，刚性很好,但质脆,易产生应力脆裂,不耐苯.汽油等有机溶剂.长期使用温度可达260度，在400度的空气或氮气中保持稳定。通过加玻璃纤维或其它增强材料改性后，可以使冲击强度大为提高，耐热

性和其它机械性能也有所提高，密度增加到1.6-1.9，成型收缩率较小到0.15-0.25%适于制作耐热件.绝缘件及化学仪器.光学仪器等零件.

PPS成型性能

1.无定形料,吸湿小,但宜干燥后成型。

2.流动性介于ABS和PC之间，凝固快，收缩小，易分解，选用较高的注射压力和注射速度。模温取100-150度。主流道锥度应大，流道应短