

聚苯硫醚(PPS)东丽

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 聚苯硫醚(PPS)东丽 |
| 公司名称 | 东莞塑运塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:中国 代理商 物性:东丽总部电话 东丽:联系方式 |
| 公司地址 | 总部位于美国，分公司位于中国 |
| 联系电话 | 15338001126 15338001126 |

产品详情

聚苯硫醚(PPS)东丽，

应用行业:大功率电容器行业

应用市场:大功率电容器配件、大功率电容器维修

产品名称:大功率电容器壳体

选材要求:

- 1-机械强度高
- 2-与环氧树脂结合力高
- 3-韧性好
- 4-耐化学性

选材原因:

- 1-材料要求机械强度高
- 2-材料要求与环氧树脂结合力高
- 3-材料要求韧性好

4-材料要求耐化学性

PPS 日本东丽 A305M45 无卤阻燃级 耐高温 玻纤增强 聚苯硫醚 电气应用

PPS 日本东丽 PD72G 耐高温 玻纤增强 照明灯具 电子电器应用 聚苯硫醚

PPS 日本东丽 A310X04 BK 防静电10的8次方 注塑级

PPS日本东丽 A390M65 增强级 阻燃ppsa390m65 尺寸稳定 电脑部件

PPS 日本东丽 A673MX05B 注塑级 阻燃 耐高温 热稳定性 机械强度高

PPS 日本东丽 A630T30 BK 碳纤维增强30% 耐低温 阻燃 医疗器材 汽车应用

PPS 日本东丽 A504FG1 阻燃V0 玻纤增强40% 高流动 高刚性 聚苯硫醚

PPS 日本东丽 PV19G 耐化学性 耐高温 尺寸稳定 耐候 体育用品

PPS 日本东丽 A604X95-NC 高流动 低毛边 玻璃纤维增强材料40%

PPS 日本东丽 AR04B-BK 注塑级 高抗冲 耐低温 导电级 电气应用

PPS 日本东丽 SZS2016-1 阻燃级 高耐热 抗冲击 汽车产品应用

PPS 日本东丽 Torelina A305MD1高强度 良好的流动性

PPS 日本东丽 A360MB 注塑级 阻燃 高强度 60%玻璃矿物 电器用具应用原料

PPS 日本东丽 A504X90 汽车领域应用 40%玻纤增强 电子元器件

PPS 日本东丽 A390M65 65% 玻璃矿物 是一种聚苯硫醚

PPS 日本东丽 A625H-L01 耐低温冲击 尺寸稳定性好 抗UV 建筑材料

PPS日本东丽PV18G 抗静电 电绝缘性 耐水解 聚苯硫醚

PPS 日本东丽 A310MX04 65%玻璃矿物 阻燃PPS 高耐热

PPS 日本东丽 A504FG1 增强级 高度强 高刚性 汽车应用 体育用品

PPS 日本东丽 A680M 注射级 阻燃 耐高温 耐化学 聚苯硫醚

PPS日本东丽A505 耐高温 玻纤增强40% 高强度 阻燃级 塑胶原料

PPS A625H-L01 日本东丽 45%玻纤加矿 建筑材料用

PPS 日本东丽 A604注塑级耐磨损耐高温玻纤增强阻燃级

PPS日本东丽Toray Torelina A504FG1 40%玻纤增强 高流动性 聚苯硫醚

PPS A505 耐高温 耐化学药品性 难燃 否 提供样品 日本东丽

PPS 日本东丽 A305M 尺寸稳定性能 高流动性 机械零件

PPS 日本东丽 A604 注塑级 阻燃级 高韧性 玻纤增强

PPS Torelina A673M 日本东丽30%玻纤 高韧性 纳磐pps替代进口原料

PPS日本东丽A504X90加纤增强阻燃级耐磨电子汽车部件塑胶原料

PPS 日本东丽 A575W20 汽车领域应用 50%玻纤矿物增强 高流动性

PPS 日本东丽 A504FG1 增强级 玻纤增强 阻燃V0 高流动 高刚性

PPS日本东丽A305M D1玻纤矿物50%填充高强度高流动阻燃级塑胶塑料

PPS 日本东丽 A504X95 注塑级高刚性高填充高强度

PPS A504FG1日本东丽代理商 玻璃纤维增强40% 流动性高

PPS日本东丽A310MX04玻纤增强65%高刚性耐高温阻燃高强度塑胶原料

PPS日本东丽TorelinaAV70MX01玻璃纤无机填充物高流动电气元件pps

PPS 日本东丽 A604/A604-X95 耐冲击 韧性好 加玻纤40% 聚苯硫醚

PPS 日本 A630T30 BK 注塑级 碳纤维增强材料10% 汽车应用

PPS日本东丽Torelina A400M-X05 60%(玻纤+矿物)增强阻燃

PPS日本东丽 A503-F1 聚苯硫醚 30% 玻璃纤维增强

PPS 日本东丽 A504FG1 增强级 40%玻纤 防火阻燃V0 高刚性 电子电器

PPS日本东丽 A625HBK 加纤25%增强塑料 韧性好 耐冲击聚苯硫醚原料

PPS日本东丽A504FG1低的飞边 高强度 阻燃性工程塑料

PPS 日本东丽 PD72G 耐老化 抗化学性 耐高温 高强度 电子电器部件

PPS日本东丽A673M聚苯硫醚GF30-A673M 注塑级

PPS 日本东丽 B671MX01 冲击改性 玻纤增强塑胶原料

PPS 日本东丽 A390M65 尺寸稳定 高填充 低毛边 65%玻纤+矿物增强 阻燃

PPS 日本东丽 A504 BK 高刚性 高强度 玻纤增强 阻燃 电子领域 照明灯具,