

日本旭化成PPE全系列及特性介绍

产品名称	日本旭化成PPE全系列及特性介绍
公司名称	上海忠塑塑化有限公司
价格	1.68/千克
规格参数	日本旭化成:PPE原材料 旭化成PPE:一级代理商 原厂原包:提供:UL认证、FDA认证、SGS报告
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	021-80468006 13120932899

产品详情

日本旭化成PPE全系列及特性介绍

PPE特性

电性能优异(电性能居通用工程塑料之首)

介电常数:2.6~ 2.8(是工程塑料中最小的)

介电损耗角正切0.008~0.0042, (几乎不受温度、湿度及频率影响)。

体积电阻率:10¹⁶(是工程塑料中最高的)。

机械性能优异

PPE分子链中含有芳香环结构,分子链刚性较强,树脂的机械强度较高,耐蠕变性优良。成型加工性好

模温基本在100C以下,可以方便加工。

耐溶剂、耐光性差

PPE对酸、碱和洗涤剂等基本不受腐蚀,在受力的情况下,矿物油及酮类、酯类溶剂会产生应力开裂;对有机溶剂如脂肪烃、卤代脂肪烃和芳香烃等会使之融涨和溶解;PPE弱点是耐光性差,长时间在阳光或荧光灯下使用产生变色,颜色发黄,原因是紫外线能使芳香醚的链结

合分裂所致。

PPO/PPE系列销售一览表:

- 1PPE日本旭化成540Z阻燃V-0电子电器工业机械聚苯醚PPE原料
- 2PPE540V阻燃性注射成型日本旭化成
- 3 PPE日本旭化成X532Z注塑级耐高温热稳定性V0级阻燃
- 4汽车部件应用阻燃级耐高温PPE 日本旭化成440Z高流动性
- 5耐高温PPE品牌
- 6541V阻燃级热稳定性电子电器部件应用PPE日本旭化成
- 7聚苯醚PPE日本旭化成G702H-ASY3306高流动注塑级
- 8改性PPE日本旭化成600H注塑级非增强耐热性高聚苯醚
- 9 PPE日本旭化成A0210高流动耐化学聚苯醚ppe原料电子电器部件
- 10代理商PPE日本旭化成XYRON?500H非增强阻燃性良好自息性塑胶原料
- 11PPE日本旭化成精选好货
- 12PPE日本旭化成
- 13阻燃级PPE日本旭化成500H热稳定性汽车配件应用
- 14PPE日本旭化成X1762聚丙烯高强度电性能稳定阻燃级高流动性
- 15 PPE品牌
- 16PPE1950J塑胶日本旭化成耐高温耐磨性工程料
- 17阻燃PPE日本旭化成100Z良好的流动性注射成型XYRON
- 18增强PPE日本旭化成SZ800高耐热PPE阻燃性聚苯醚注塑级塑胶原料
- 19PPE日本旭化成540ZBK阻燃级耐高温阻燃性汽车内部零件
- 20PPE 日本旭化成X333V注塑级高刚性耐高温阻燃性工程塑料
- 21PPE日本旭化成GX1100汽车齿轮连接器阻燃性工程塑胶
- 22阻燃级PPE品牌
- 23现货PPE日本旭化成XYRON?X1763 BK具有吸水率低电性能好塑胶原料
- 24PPEG703V日本旭化成加纤30%增强级高抗冲防火阻燃V-1
- 25PPE300V日本旭化成XYRON热稳定易流动防火阻燃等级V-0

- 26阻燃PPE材料耐水解PPE 日本旭化成340V
- 27 PPE日本旭化成G702H-ASY3306聚苯醚
- 28X351VPPE日本旭化成低翘曲PPE/PSXYRON X352H增强
- 29PPE日本旭化成PPE 300V耐高温PPE聚苯醚
- 30PPE日本旭化成注塑级耐高温高流动S202A(粉)
- 31耐化学PPE日本旭化成X533V 注塑级耐磨性和电性能 ppe塑胶原料
- 32高耐热PPE日本旭化成644Z耐高温125度防火V0聚苯醚
- 33PPE日本旭化成541V阻燃级热稳定性电子电器部件应用
- 34改性PPE日本旭化成640Z聚苯醚阻燃级耐高温ppe原料
- 35阻燃级PPE日本旭化成1950J汽车内部零件应用
- 36 PPE日本旭化成540Z阻燃V-0电子电器工业机械聚苯醚PPE原料
- 37PPE日本旭化成X1763 BK耐老化抗化学性增韧级汽车部件
- 38现货注塑级PPE日本旭化成G702-GX07602耐高温阻燃性
- 39PPE日本旭化成X532Z注塑级耐高温热稳定性V0级阻燃
- 40阻燃级 PPE日本旭化成540Z耐高温聚苯醚塑胶原料
- 41耐化学PPE日本旭化成X533V注塑级耐磨性和电性能 ppe塑胶原料
- 42阻燃级PPE日本旭化成1950J汽车内部零件应用
- 43改性PPE日本旭化成600H注塑级非增强耐热性高聚苯醚
- 44高刚性耐高温PPE日本旭化成300HA13301电子电器部件
- 45 PPE日本旭化成G702H-ASY3306原料/耐热级PPE塑料/本色PPE材料
- 46 PPE日本旭化成A0210高流动耐化学聚苯醚ppe原料电子电器部件
- 47高耐热PPE日本旭化成644Z耐高温125度防火V0聚苯醚
- 48 PPE日本旭化成A0210高流动高抗冲非增强聚苯醚+PA电子电器应用
- 49 PPE日本旭化成541V 阻燃级热稳定性电子电器部件应用