

## 日本旭化成540Z耐热级(PPO塑料)

产品名称	日本旭化成540Z耐热级(PPO塑料)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:塑料 原定:旭化成
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

日本旭化成540Z耐热级(PPO塑料)，日本旭化成540Z而如何改善PPE的耐光性成为一个课题。日本旭化成540Z作为五大工程塑料之一，具有吸水率低、电性能好、耐热高、阻燃性能优良等特点。聚赛龙改性PPE通过改性，赋予材料优异的耐热、强度、阻燃、导电等特性，广泛应用于汽车、电子电器、家电等领域。

PPO 日本旭化成 540Z 阻燃级 耐高温120度 防火5VA

日本旭化成 PPO PPE 塑料原料 XYRON L542V 刚性良好 塑料粒

PPO 日本旭化成 200H 主要特性为:阻燃/额定火焰

PPO日本旭化成300V 300VBK 100Z-NC 340Z本色纯树脂 阻燃V1级塑胶原料

PPO日本旭化成L565V 50%填充物 阻燃 高刚性 高流动性 低翘曲

高流动 PPO日本旭化成644Z XYRON 耐热性 耐候 耐摩 ppo塑料

PPO日本旭化成100V 阻燃级 耐高温 聚苯醚 防火阻燃 易流动

难燃有自熄性PPO AG511 XYRON AG213 日本旭化成

聚苯醚 PPO 日本旭化成 N1050 低翘曲性 无溴阻燃

PPO 日本旭化成 540V 阻燃级 尺寸稳定性 耐水解

PPO 日本旭化成 S202A (粉) 低粘度

PPO日本旭化成X1508 机械强度高 低翘曲性 阻燃 聚苯醚原料

PPO 日本旭化成 300V-A1A3301 耐化学;耐低温 电动工具;体育器材

防火级PPO 300V 日本旭化成 耐冲击 弯曲性好 注塑级塑胶原料 PPO 日本旭化成340Z 聚苯醚 阻燃级 耐高温

PPO 540 日本旭化成 XYRON 耐水解 高强度 阻燃级 耐高温 塑胶原料

PPO 日本旭化成 100V 注塑级 耐老化 耐化学 工业机械 汽车应用

PPO 日本旭化成 AG511 力学性能 耐高温 树脂 零部件 塑胶原料

PPO 日本旭化成 X332Z 注塑级 高抗冲 聚苯醚塑胶原料

PPO 日本旭化成 340Z 阻燃 耐热 尺寸稳定 电器用具 工业应用原料

阻燃级PPO日本旭化成X1762 低翘曲 耐低温 聚苯醚 体育器材

PPO 日本旭化成 TV07J 注塑 阻燃级 抗紫外线 耐磨 耐高温

PPO X304H 日本旭化成 高强度 \*\*\* 原厂原包

PPO 日本旭化成 200H PPE家电 照明灯具 汽车内部零件应用

供应PPO日本旭化成VT31Z原料VT31Z增强级PPO

经销XYRON旭化成 PPO VM34V VN30V 降噪 无卤 阻燃性 加工方法 注射成型

PPO X333V/日本旭化成 防火级

日本旭化成PPO XYRON PPE 220V 阻燃V-0 PPO 日本旭化成 220V

PPO日本旭化成TV10J增韧级高刚性易流动电子部件

注塑级 PPO 日本旭化成 300V-A1A3301 耐化学 耐高温 体育器材应用

供应 阻燃PPO 日本旭化成220Z塑胶原料 耐高温聚苯醚 注塑传真机外壳

PPO 日本旭化成 X1744 BK 注塑级 阻燃级 高流动 高刚性 低翘曲

防火阻燃 PPO 日本旭化成 644Z聚苯醚 高温 电器 汽车部件原料

PPO 日本旭化成 L543V 低翘曲性 刚性流动好30%填充高流动

日本旭化成 PPO PPE 塑料原料 XYRON L565V 刚性良好 塑料粒厂家

PPO 日本旭化成 300V BK 耐高温 高流动 黑色 耐化学性 家用电器应用

PPO 日本旭化成精选好货

PPO 日本旭化成

铭盛供应PPO 日本旭化成 500V工程塑胶原料 聚苯醚 耐高温材料

PPO 日本旭化成 100Z-NC 增韧级 高抗冲 高刚性 耐高温 阻燃级

PPO 日本旭化成X352V注塑级PPE+PS阻燃级 低翘曲性 聚苯醚工程塑料

非增强耐高温PPO 日本旭化成 XYRON? PPE+PS 1000H 注塑级 高耐热级

PPO 日本旭化成 540V 阻燃V-1 耐温 高强度 高刚性 工程塑料

日本旭化成 PPO塑料原材料 X1915 聚苯醚胶料厂家代理商

PPO 日本旭化成 540z 340z 240Z 220Z 640V 300VBK 注塑汽车部件原料颗粒

XYRON PPO日本旭化成AT602 矿物增强TD20% PPE/PA尼龙+塑胶原料

PPO 日本旭化成 340W BK 耐腐蚀 流动性 阻燃级 抗冲击 抗蠕变聚苯醚

PPO 日本旭化成 540V 注塑级 耐老化 耐化学 工业机械 汽车应用

PPO 日本旭化成 340Z 阻燃5VA 高流动性 高耐热级 塑料

PPO 日本旭化成 300V BK 注塑级 耐高温 高流动黑色PPE聚苯醚原料

阻燃级PPO X333Z日本旭化成 耐高温 高刚性 PPE + PS聚苯醚 电子

PPO 日本旭化成 AG511 10%玻纤增强 耐化学 耐低温 电动工具 体育器材

日本旭化成 PPO PPE 塑料原料 XYRON VN30V 润滑 塑料粒厂家

PPO 日本旭化成 540Z 阻燃级 耐高温 汽车部件 家用电器 电动工具

XYRON?PPO 日本旭化成 500V 耐高温 抗紫外线 阻燃级

日本旭化成 PPO PPE 塑料材料 XYRON X552V 阻燃性 塑料米

ppo 日本旭化成540v 阻燃 注塑级 汽车部件 电子电器领域应用

PPO日本旭化成 XYRON 440Z 阻燃 ，注塑级 ，非增强

PPO 日本旭化成 220Z 抗蠕变性 聚苯醚原料 外壳零部件

PPO日本旭化成540Z无卤阻燃V0非增强PPE纯树脂聚苯醚原料

PPO 日本旭化成 G702 GX07602 耐高温 阻燃性电器部件

供应PPO 日本旭化成540V注塑级 防火阻燃 耐高温 耐化学塑胶原料

PPO日本旭化成340Z 汽车 电子电气应用 耐高温耐低温 阻燃 聚苯醚

PPO 日本旭化成 540Z 注塑级 无卤阻燃 耐高温汽车部件工程塑料 聚苯醚

PPO L544V 日本旭化成 机械强度高 阻燃 易流动 电子电器部件

PPO 日本旭化成 540Z 注塑级 无卤阻燃 耐高温 电子电气 汽车内部零件

PPO 日本旭化成 X1106 热稳定性 耐高温 抗紫外线 汽车部件

30%玻纤PPO 日本旭化成XYRON G703H

PPO/日本旭化成/340W注塑级 汽车部件 电子电器部件 家电部件

PPO日本旭化成540V 阻燃级耐高温尺寸稳定性耐水解标准产品

PPO 日本旭化成 1951B 耐高温 阻燃 高流动 PPO注塑级塑料

PPO 日本旭化成 X1744 BK 耐化学 增强级 注塑级 家用电器

日本旭化成 PPO PPE 原料 XYRON VT31Z 降噪 塑胶粒厂家代理商

PPO 日本旭化成340W BK黑色阻燃级 用于散热器水箱

注射级阻燃易流动 品名PPO 日本旭化成240Z抗化学

低翘曲性PPO 日本旭化成X304H管道应用聚苯撑氧塑胶原料

PPO日本旭化成 540Z 汽车部件应用 耐高温 阻燃级

领跃供应PPO 日本旭化成 540Z 基础创新塑料高冲击 耐化学性

PPO日本旭化成 X1106注塑级 耐老化 耐化学 抗翘曲 汽车领域应用

日本旭化成 PPO PPE 工程塑料 XYRON X552V 阻燃性 原料厂家

XYRON 日本旭化成 PPO X404H 改性聚苯醚 塑胶原料 高刚性

PPO 日本旭化成 540V 阻燃级 电子电器领域应用塑胶原料

日本旭化成 PPO PPE 塑料颗粒 XYRON T0702 尺寸稳定性良好

PPO S202A 日本旭化成 XYRON 低粘度 文具办公应用

纯树脂PPO 日本旭化成 XYRON 500H 注塑级 聚苯醚材料

降噪 阻燃级PPO+聚苯醚PPE/PS 日本旭化成 XYRON VN30V

PPO日本旭化成100V耐化学 耐热性 阻燃工程塑料

PPO 日本旭化成 X304H 耐高温 抗紫外线 耐磨 高抗冲 填料40%增强

PPO日本旭化成 1950J 耐磨 阻燃级 耐高温 TT520 聚苯醚+PP

PPO日本旭化成 X531Z 阻燃/额定火焰 高刚度 抗翘曲

ppo

PPO 540V日本旭化成 聚苯醚原料 特性 阻燃 缺口冲击15 kJ/m<sup>2</sup>

日本旭化成540Z耐介质性和耐光性：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。