

# SABIC基础创新PP0 NC212 导电ppo

产品名称	SABIC基础创新PP0 NC212 导电ppo
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205（注册地址）
联系电话	13686037143 13686037143

## 产品详情

SABIC基础创新PP0 NC212 导电ppo

泵叶轮阀 处理水过滤用材料 PPO粉末聚苯醚PPE粉 山西蓝星 LXR035

日本旭化成PP0 S201A	白色PPO粉料基体树脂
SABIC基础创新PP0 646-111	PPO 粉料
SABIC基础创新PP0 PN235	电镀级
SABIC基础创新PP0 NC212,NC220	添加20%碳纤导电
SABIC基础创新PP0 GFN1,GFN2,GFN3	玻纤增强级
SABIC基础创新PP0 SE1GFN1,SE1GFN2	加纤无卤防火
SABIC基础创新PP0 SE1GFN3,HM3020	加纤防火级
SABIC基础创新PP0 SE1X,SE100X	阻燃防火级
SABIC基础创新PP0 731,SE1	通用级
SABIC基础创新PP0 NF1520	加纤20%加PTFE15%低磨耗
SABIC基础创新PP0 PX9406,PX1005X	防火V0耐高温
SABIC基础创新PP0 EM6100F,EM6101	玻纤增强

SABIC基础创新PP0 PX2938	无卤防火耐高温
SABIC基础创新PP0 PX2953,PX2926	无卤防火耐高温
SABIC基础创新PP0 GTX810,GTX820	PPO/PA玻纤增强级
SABIC基础创新PP0 GTX900,GTX910	汽车外部用
SABIC基础创新PP0 GTX830,GTX920	PPO/PA玻纤增强级
SABIC基础创新PP0 PKN4766,PKN4752	半透明食品级

#### PPO: (聚苯醚) 原料物性描述:

聚苯醚(PPO / PPE)是一种耐较高温度的热性工程塑料,具有优良的耐酸、耐碱、耐化学试剂聚苯醚化学名称为聚2,6-二甲基-1,4-苯醚,简称PPO ( Polyphenylene Oxide ) 或PPE(Polyphenylene ether)。又称为聚亚苯基氧化物或聚苯撑醚,是一类耐高温的热塑性树脂。市场上通用的主要为改性的聚苯醚 ( Modified Polyphenylene Oxide ), 简称MPPO, 或者MPPE ( Modified Polyphenylene ether )。特性: PPO、PPE是综合性能优良的热塑性工程塑料,突出的是电绝缘性和耐水性优异,尺寸稳定性好。结构为玻璃化温度约210 , 熔融温度257 , 密度0.96 ~ 1.06克 / 厘米<sup>3</sup>。实用聚苯醚的分子量为2 ~ 5万, 结晶度约50%。最突出优点是高度耐水和耐蒸汽性。在132 的高压蒸汽容器内处理200次, 抗拉和抗冲击强度没有显著变化

1. 介电性能居工程塑料之首
2. 良好的机械性能及热性
3. 优异的耐水性
4. 阻燃性良好, 具有自熄性
5. 收缩率低, 尺寸稳定性好; 无毒, 密度小。
6. 耐介质性和耐光性产地: 美国GE, 日本旭化成

免费提供原料: 物性表, UL黄卡, 随货同行(提供)SGS,MSDS,FDA,COA,PFOS,ROSH/SONY等资料。