

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³。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。