

宁波阻燃PPO厂家咨询佛山

产品名称	宁波阻燃PPO厂家咨询佛山
公司名称	东莞市三诚（广裕）塑胶原料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	PPO:美国进口 型号:646 产地:美国GE
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

东莞广裕塑胶原料有限公司——是以经营工程塑料原料为主的商贸企业，长期代理销售美杜邦PPO、沙伯基础PPO、德巴斯夫PPO、导电PO，抗静电PPO等全系列P工程塑料产品，性能，品种齐全。

宁波阻燃PPO厂家咨询佛山 塑料饭盒、勺、筷、购物袋、农用薄膜，无论外形、色泽、硬度、韧性，与超市中购买到的同类塑料制产品别无二致，但它们的前身却是玉米、木薯等普通淀粉。你都可以把它吃掉!华潍新材料有限公司总经理王松之捧起一把白色颗粒说。这些白色颗粒就是加入膨润土的淀粉复合材料。上个月，这种新技术已经通过了欧盟塑料包装材料标准中关于重金属、碳含量和降解部分的合格认定。24日，中国包装联合会副会长王利宣布，该技术通过专家组鉴定，认为其处于国际先进水平。

基础创新塑料PP0 646-111 PPO 粉料 基础创新塑料PP0
PN235 电镀级 基础创新塑料PP0
NC212,NC220 添加20%碳纤导电 基础创新塑料PP0
GFN1,GFN2,GFN3 玻纤增强级 基础创新塑料PP0
SE1GFN1,SE1GFN2 加纤无卤防火 基础创新塑料PP0
SE1GFN3,HM3020 加纤防火级 基础创新塑料PP0
SE1X,SE100X 阻燃防火级 基础创新塑料PP0
731,SE1 通用级 基础创新塑料PP0
NF1520 加纤20%加PTFE15%低磨损
基础创新塑料PP0 PX9406,PX1005X 防火V0耐高温 基础创新塑料PP0
EM6100F,EM6101 玻纤增强 基础创新塑料PP0
PX2938 无卤防火耐高温 基础创新塑料PP0
PX2953,PX2926 无卤防火耐高温 基础创新塑料PP0
GTX810,GTX820 PPO/PA玻纤增强级 基础创新塑料PP0
GTX900,GTX910 汽车外部用 基础创新塑料PP0
GTX830,GTX920 PPO/PA玻纤增强级 基础创新塑料PP0
PKN4766,PKN4752 半透明食品级 宁波阻燃PPO厂家咨询佛山 塑料的

诞生为保温材料增添了新成员，尤其可贵的是，它兼备了有机和无机保温材料的优点：轻质、保温性能好、吸水率低、强度好、尺寸稳定性好、防火性能优异。专家强调，酚醛泡沫塑料可以作为建筑外墙保

温优先选用的环保、防火型保温材料。2002年8月，中国电器院与广州华德新材料公司签定了技术转让协议，很快广州华德公司就将该项目转化成产品，生产出铝箔复合酚醛泡沫板材、单面彩钢复合泡沫板材，并用其制作成中央空调保温风管、钢结构屋顶、外墙酚醛泡沫保温材料及防火通风管道等系列产品，销往国内外。

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塑性工程塑料,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

宁波阻燃PPO厂家咨询佛山

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。宁波阻燃PPO厂家咨询佛山

油价大跌前, 亚洲乙烯售价为1450美元/吨, 目前价格为950美元/吨, 但树脂价格下滑幅度不大, 聚氯乙烯价格从1000美元/吨下降到900美元/吨, 导致乙烯基产品的利润在油价下跌后大幅提高。亚太地区聚氯乙烯需求增速快当新增产能增速放缓时, 供应过剩将使中国聚氯乙烯产能利用率保持在较低水平。IHS咨询公司预测, 中国平均聚氯乙烯装置开工率为52%~53%。由于成本降低, 石脑油基聚氯乙烯生产商努力增加出口。此外, 美国聚氯乙烯需求较旺盛。