

# 德宏阻燃PPO厂家咨询常州

产品名称	德宏阻燃PPO厂家咨询常州
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
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。德宏阻燃PPO厂家咨询常州 塑料都是不可生物降解的，垃圾填埋场或海洋中的塑料垃圾可能会伴随人类数百年。2017年7月，一项发表在ScienceAdvances的研究论文称，20世纪50年代初以来，人类已经生产了83亿吨塑料制品，其中约63亿吨已成为塑料垃圾。在这63亿吨塑料垃圾中，9%被回收利用，12%被焚烧，79%进入垃圾填埋场或自然环境中。研究人员预测，如果按照目前的产量和废物管理模式发展下去，到2050年会产生120亿吨塑料垃圾。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 德宏阻燃PPO厂家咨询常州 塑料科

技有限公司前身是化工厂，在发展中意识到低端的产品不适应未来市场而及早转型，成为河北第一家生产新型工程塑料棒材的企业。近几年，经济回落、市场需求不旺，企业效益持续下滑，使企业进行结构

调整的内生动力明显增强。同时，国家节能减排和化解过剩产能等政策的刚性约束，成为企业加快结构调整的外部压力，市场和政策的双重倒逼，使一些有远见的企业及早踏上了转型之路。制约企业转型成工程塑料棒材公司的因素企业创新发展中又面临着许多如资金、人才、技术等实际问题，生存壮大也同样面临着瓶颈的突破。

**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

德宏阻燃PPO厂家咨询常州

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。

德宏阻燃PPO厂家咨询常州

a、填料的偶联处理填料的偶联处理是指用偶联剂对填料表面进行活化处理的一种方法。在具体选用偶联剂时, 应注意如下几点。(a)不同填料品种选择的偶联剂不同共混降低塑料的成本共混降低塑料的成本是指在高价位树脂中混入低价位树脂或废旧塑料, 以达到降低成本的目的的过程。与填充降低塑料的成本相比其成本下降幅度不十分大, 但具有对其自身性能影响较小的优点。共混价廉树脂在所用树脂中, 价位相对低的树脂主要为: pvc、LDPE、LLDPE、HDPE、PP及PS七种, 所谓共混价廉树脂即混入这些树脂。