

# PPO GTX910 美国GE

产品名称	PPO GTX910 美国GE
公司名称	东莞市尚品塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:聚苯醚 型号:耐热性高 产地:美国
公司地址	樟木头塑胶原料市场三期
联系电话	0769-81782400 15899659499

## 产品详情

聚苯醚PPO GTX910 美国GE耐热性高 聚苯醚PPO GTX910 美国GE耐热性高 代理商 供应商

PPO塑胶原料

中文名称叫聚苯醚是聚2,6—二甲基-1,4—苯醚,又称聚苯撑氧,英文名Polyphenylene oxiole(简称PPO),改性聚苯醚是用聚苯乙烯或其他聚合物改性的聚苯醚,简称MPPO。PPO,中文名称叫聚苯醚。是世界五大通用工程塑料之一。它具有刚性大、耐热性高、难燃、强度较高电性能优良等优点。另外,聚本醚还具有耐磨、无毒、耐污染等优点。PPO的介电常数和介电损耗在工程塑料中是最小的品种之一,几乎不受温度、湿度的影响,可用于低、中、高频电场领域。PPO的负荷变形温度可达190 以上,脆化温度为-170 。

旭化成PPO/PPE 100Z UL945VA级防火阻燃

旭化成PPO/PPE 300V UL94V0防火阻燃 耐热性良好

旭化成PPO/PPE 540V 高度耐热性 防火UL94V0阻燃

基础创新PPO 731 食品级 耐水解

基础创新PPO 731S 食品级 高抗冲击性

美国液氮PPO HM4025 含25%玻纤和15%矿物增强

基础创新PPO GTX4110 PPO/尼龙66合金 10%玻纤增强 UL945VA级防火

基础创新PPO GTX810 PPO/PA合金 10%玻纤增强

基础创新PPO GTX820 PPO/PA合金 20%玻纤增强

基础创新PPO GTX830 PPO/PA合金 30%玻纤增强

基础创新PPO GTX8410W PPO/PA合金 10%玻纤增强 高流动性

基础创新PPO GTX8720 PPO/PA合金 20%玻纤增强 导电

基础创新PPO GTX910 PPO/PA合金 耐热 高强度

基础创新PPO GTX914 PPO/PA合金 良好的耐化学性

基础创新PPO GTX974 PPO/PA合金 导电

基础创新PPO GTX918WR PPO/PA合金 高流动性

基础创新PPO GTX902 PPO/PA合金 可进行喷漆

基础创新PPO GTX9400W PPO/PA合金 高耐热

基础创新PPO GTX964W PPO/PA合金 高流动性 高冲击

基础创新PPO GTX973 PPO/PA合金 静电喷涂粉

基础创新PPO GTX975 PPO/PA合金 导电 18%矿物增强

基础创新PPO GTX600 PPO/PA6合金 汽车专用料

基础创新PPO GTX6009 PPO/PA6合金 能在生产线上涂装

基础创新PPO EN185 挤出级 UL94V0防火阻燃

基础创新PPO FN215X 结构发泡 UL945VA级防火阻燃

基础创新PPO GFN1630V 30%玻纤增强 耐水解

基础创新PPO GFN1 食品级 10%玻纤增强

基础创新PPO GFN2 食品级 20%玻纤增强

基础创新PPO GFN3 食品级 30%玻纤增强

美国液氮PPO HMC1010 10%碳纤增强 无卤UL945VA级阻燃

美国液氮PPO NF1520 20%碳纤增强 15%铁氟龙TPFE润滑

基础创新PPO HS2000X 17%矿物增强 无卤UL945VA级阻燃

基础创新PPO LTA1350 无卤UL94V0防火 长期耐热老化

基础创新PPO N190X 无卤UL945VA级阻燃

基础创新PPO N225X 无卤UL94VA级阻燃

基础创新PPO SE1X 无卤UL94V0阻燃

基础创新PPO N300X 无卤UL94V0防火

基础创新PPO PCN2615 无卤UL94V0防火 含玻纤和云母

基础创新PPO PX9406 无卤UL94V0防火

基础创新PPO PPX630 30%玻纤 食品级

基础创新PPO PKN4766 食品级 透明

基础创新PPO PKN4752 食品级 透明

基础创新PPO PKN4736 食品级 透明 挤出级