

PPO 基础创新塑料(美国) GFN3 30%玻纤增强 注塑级

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PPO 基础创新塑料(美国) GFN3 30%玻纤增强 注塑级 |
| 公司名称 | 东莞市文腾塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 23.00/件 |
| 规格参数 | 基础创新:30%玻纤增强 注塑级 GFN3:尺寸稳定 水解稳定 吸水低 美国:泵件 显示器 通用 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室 |
| 联系电话 | 0769-82933715 18128593518 |

产品详情

目前由于苯酚重心回调，双酚A行业毛利略有修复，但仍亏损700元/吨左右，企业成本面仍承压

PPO 基础创新塑料(美国) GFN3 30%玻纤增强 注塑级

产品说明：

PPO blend. 30% Glass reinforced. NSF 61 listing in several colors (restrictions apply). FDA compliance (restrictions apply). Low water absorption. Hydrolytic stability. Dimensional stability. Suitable for fluid engineering applications including pump housings, pump impellers and water meter components.

物理性能测试条件测试方法测试结果单位密度, 固体ASTM D-7921.28模塑收缩量, flow, 0.125"ASTM D-9551-4in/in E-3吸水率, 24小时 @ 73FASTM D-5700.060%机械性能测试条件测试方法测试结果单位CTE (热膨胀系数), flow, -40F ~ 200FASTM E-8311E-05in/in-F抗拉强度, 屈服, 类型 I, 0.125"ASTM D-63815000psi拉伸伸长, 断裂, 类型 I 0.125"ASTM D-6385.0%挠曲模量, 0.250"ASTM D 7901040000psi挠曲强度, 屈服, 0.250"ASTM D-79023500psi伊佐德冲击值, 缺口, -40FASTM D-2561.8ft-lb/in伊佐德冲击值, 缺口, 73FASTM D-2562.2ft-lb/in硬度, 洛氏 LASTM D-785108热性能测试条件测试方法测试结果单位HDT (热畸变温度), 264 psi, 0.250",未退火ASTM D-648280deg FHDT (热畸变温度), 66 psi, 0.250",未退火ASTM D-648317deg FUL文件号, 美国E121562额定HB值测试厚度CSA LISTEDLS8840文档号热指数, 电性能UL 746B90deg C热指数, 非机械冲击性能UL 746B90deg C热指数, 机械冲击性能UL 746B90deg C电气性能测试条件测试方法测试结果单位介电常数, 60 HzASTM D-1502.93介电强度, 油内, 125 milsASTM D-149550v/mil损耗因数, 60 HzASTM D-1500.0009其它性能测试条件测试方法测试结果单位氧指数LOIASTM D-286326.0%

PPO 基础创新塑料(美国) GFN3 30%玻纤增强 注塑级

供应

PPO 基础创新塑料(上海) N1150 PPO 基础创新塑料(上海) N190X-70992 PPO 基础创新塑料(上海) PX2801Z-BK1066 PPO 基础创新塑料(上海) PX9406-80028 PPO 基础创新塑料(上海) SE1GFN2-701 PPO 基础创新塑料(上海) SE1X-701 PPO 基础创新塑料(上海) WCD801A-BK1066 PPO 基础创新塑料(上海) WCP781-BK1066 PPO 基础创新塑料(上海) WCP821-BK1066 PPO 芮城蓝星化工 LXR035 PPO 芮城蓝星化工 LXR040 PPO 芮城蓝星化工 LXR040C PPO 芮城蓝星化工 LXR045 PPO 芮城蓝星化工 LXR050 PPO 基础创新塑料(泰国) GFN2-701 PPO 基础创新塑料(泰国) GFN3-701 PPO 基础创新塑料(泰国) HS2000X-80267 PPO 基础创新塑料(泰国) NF1520-701 PPO 基础创新塑料(泰国) PX138H-BK1005 PPO 基础创新塑料(泰国) PX5544-BK1005 PPO 基础创新塑料(泰国) PX5706-701 PPO 基础创新塑料(泰国) PX9406P-7001 PPO 基础创新塑料(泰国) PX9406P-701 PPO 基础创新塑料(泰国) SE1GFN2-701 PPO 基础创新塑料(泰国) SE1GFN2-780 PPO 基础创新塑料(泰国) SE1X-701 PPO 基础创新塑料(泰国) SE1XGFN2-701 PPO 基础创新塑料(新加坡) SE1GFN2-701 PPO 基础创新塑料(日本) 731-701 PPO 基础创新塑料(日本) CRX2201 BK1066 PPO 基础创新塑料(日本) EX130-770 PPO 基础创新塑料(日本) FM3020VE-BK1066 PPO 基础创新塑料(日本) GFN1-630V-801 PPO 基础创新塑料(日本) GFN1-701 PPO 基础创新塑料(日本) GFN3-701 PPO 基础创新塑料(日本) GTX830-1710 PPO 基础创新塑料(日本) GTX918WR-50001 PPO 基础创新塑料(日本) HFM3015-7001 PPO 基础创新塑料(日本) HFM4205-75001 PPO 基础创新塑料(日本) HM4025-75001 PPO 基础创新塑料(日本) HMC3008V-BK PPO 基础创新塑料(日本) N190 PPO 基础创新塑料(日本) NC212 BK PPO 基础创新塑料(日本) NC212 NT PPO 基础创新塑料(日本) NCF1010 BK PPO 基础创新塑料(日本) PCN2811-75001 PPO 基础创新塑料(日本) PX-1005X PPO 基础创新塑料(日本) PX2926-7001 PPO 基础创新塑料(日本) PX2938 BK PPO 基础创新塑料(日本) PX2956-BK1066 PPO 基础创新塑料(日本) PX9406-701 PPO 基础创新塑料(日本) PX9406P-7001 PPO 基础创新塑料(日本) SE1X 701 PPO 基础创新塑料(日本) SE1X BK1066 PPO 基础创新塑料(日本) SE1X-1006BK PPO 基础创新塑料(南沙) 731S PPO 基础创新塑料(南沙) 9406P-701 PPO 基础创新塑料(南沙) GFN3-701 PPO 基础创新塑料(南沙) GFN3-801S PPO 基础创新塑料(南沙) GTX9400W-111 PPO 基础创新塑料(南沙) PVX1201 BK1066 PPO 基础创新塑料(南沙) PX1600X PPO 基础创新塑料(南沙) PX9406P PPO 基础创新塑料(南沙) SE100X PPO 基础创新塑料(南沙) SE100X-701 PPO 基础创新塑料(南沙) SE1X-701 PPO 基础创新塑料(南沙) V0150B PPO 基础创新塑料(南沙) WCD835 BK1066 PPO 基础创新塑料(南沙) WCP821 PPO 基础创新塑料(欧盟) 731-701 PPO 基础创新塑料(欧盟) 731S-960 PPO 基础创新塑料(欧盟) EXNX0136 PPO 基础创新塑料(欧盟) FE1520PW-73701 PPO 基础创新塑料(欧盟) FE1630PW 73701 PPO 基础创新塑料(欧盟) SE1GFN1-701 PPO 基础创新塑料(韩国) PVX1201 BK1066 PPO 基础创新塑料(荷兰) FE1520PW-73701 PPO 基础创新塑料(荷兰) FE1520PW-801 PPO 基础创新塑料(荷兰) GFN1630V-801 PPO 基础创新塑料(荷兰) GFN1-701 PPO 基础创新塑料(荷兰) GFN2V-801 PPO 基础创新塑料(荷兰) GFN3-701 PPO 基础创新塑料(荷兰) GTX986-74709 PPO 基础创新塑料(荷兰) NH6020-100 PPO 基础创新塑料(荷兰) SA120FIN PPO 基础创新塑料(荷兰) V0150B-701 PPO 新加坡三菱化学 PX100F(粉) PPO 新加坡三菱化学 PX100L(粉) PPO 美国高塑 PFG1 PPO 基础创新塑料(美国) ZC-1002 PPO 基础创新塑料(美国) ZF1002G10 BK PPO 基础创新塑料(美国) ZF-1004

PPO 基础创新塑料(美国) ZL-4030 BK PPO 广州LG GN1006FJ PPO 广州LG GN1106FJ PPO 广州LG GN3101F KA02

PPO 基础创新塑料(美国) GFN3 30%玻纤增强 注塑级

下游需求面难有改善预期，少量刚需维持下，双酚A难有上涨动力，市场重心维持偏弱态势