

耐水解性PPO 基础创新塑料(上海) SE1GFN2-701无卤 阻燃 PPO 玻纤增强材料

产品名称	耐水解性PPO 基础创新塑料(上海) SE1GFN2-701无卤 阻燃 PPO 玻纤增强材料
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	23.50/千克
规格参数	基础创新塑料:基础创新塑料 N2-701:SE1GFN2-701 上海:上海
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪花园商铺1栋295室
联系电话	15015182514 15015182514

产品详情

Yuyao PPO GFN2-701

Polyphenylene Ether + PS

Yuyao Tenglong Plastics Co., Ltd.

玻璃纤维增强材料

产品说明：

Yuyao PPO GFN2-701是一种聚苯醚 + PS (PPE+PS)产品,含有的填充物为玻璃纤维增强材料。它可以通过注射成型进行加工,在亚太地区有供货。典型应用领域为:工程/工业配件。

特性包括:

阻燃/额定火焰

高强度

环保/绿色

良好的尺寸稳定性

耐热

物性信息：

基本信息

填料/增强材料 玻璃纤维增强材料

特性 尺寸稳定性良好

高强度

环保

耐热性，高

耐水解性

无卤

用途 泵件

阀门/阀门部件

加工方法 注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

比重 1.20 g/cm ASTM D792

收缩率 - 流动 0.30 到 0.50 % ASTM D955

机械性能额定值单位制测试方法

抗张强度 90.0 MPa ASTM D638

伸长率 (断裂) 3.5 % ASTM D638

弯曲模量 5500 MPa ASTM D790

弯曲强度 140 MPa ASTM D790

冲击性能额定值单位制测试方法

悬壁梁缺口冲击强度 8.00 kJ/m ASTM D256

热性能额定值单位制测试方法

载荷下热变形温度 (1.8 MPa, 未退火) 130 ° C ASTM D648

电气性能额定值单位制测试方法

体积电阻率 2.3E+3 ohms · cm ASTM D257

可燃性额定值单位制测试方法

UL 阻燃等级 UL 94

1.60 mm HB UL 94

3.20 mm HB UL 94