

# 玻纤增强25%POM FG-2025韩国工程塑料

产品名称	玻纤增强25%POM FG-2025韩国工程塑料
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	23.00/kg
规格参数	品牌:韩国工程塑料POM 型号:FG-2025 产地:玻纤增强25% 高刚性
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

玻纤增强25%POM FG-2025韩国工程塑料

机械性能测试条件测试方法测试结果单位

机械性能	测试条件	测试方法	测试结果单位
断裂伸长率			ASTM D638/ISO 527
拉伸强度			ASTM D638/ISO 527
弯曲模量			ASTM D790/ISO 178
弯曲强度			ASTM D790/ISO 178

Charpy冲击强度		ASTM D256/ISO 179
热性能测试条件	测试方法	测试结果单位
燃烧性(率)		UL94
热变形温度		ASTM D648/ISO 75
熔点		
线性膨胀系数		ASTM D696/ISO 11359
电气性能测试条件	测试方法	测试结果单位
表面电阻率		ASTM D257/IEC 60093
介电常数		ASTM D150/IEC 60250
体积电阻率		ASTM D257/IEC 60093
加工性能测试条件	测试方法	测试结果单位
干燥条件		

加工温度

螺杆转速

模具温度

压力

物性性能测试条件测试方法测试结果单位 比重(密度)		ASTM D792/ISO 1183
成型收缩率		ASTM D955
熔融指数(流动系数)		ASTM D1238/ISO 1133
吸水率 23 /24H		ASTM D570/ISO 62

玻纤增强25%POM FG-2025韩国工程塑料

pom(聚甲醛)注射成型工艺

pom(聚甲醛)

注射成型工艺

POM

(又称赛钢、特灵)。它是以甲醛等为原料聚合所得。

POM-H

(聚甲醛均聚物)，

POM-K

(聚甲醛共聚物)是高密度、高结晶度的热塑性工程塑料。具有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。

属结晶性塑料，熔点明显，一旦达到熔点，熔体粘度迅速下降。当温度超过一定限度或熔体受热时间过长，会引起分解。铜是POM降解催化剂，与POM熔体接触的部位应避免使用铜或铜材料。