

## POM含25%玻璃珠增强

产品名称	POM含25%玻璃珠增强
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	48.00/KG
规格参数	POM:韩国工程塑料 FB2025:含25%玻璃珠增强 高强度:无声超耐磨
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

## 产品详情

美国赫斯特POM MT24U01 医用级 低粘度

日本三菱POM FU2050 有弹性 高粘度 抗冲击

， -聚硅氧烷是双组分和单组分缩合型硅橡胶的基础胶，市场上通常称为107胶。单组份室温硫化硅橡胶是缩合型硅橡胶的主要产品之一。由基础胶、填料、交联剂、催化剂、增塑剂、颜料等配合而成。基础胶为 ， -聚硅氧烷。

填料起到补强、增容和赋予特殊性能的作用。交联剂和催化剂及其他填料都有很多种，根据市场需求和产品性能而定。典型如图所示。双组分室温硫化硅橡胶除了交联剂外，其他与单组分的配料相同。双组分室温硫化硅橡胶常用正硅酸乙酯或聚硅酸乙酯作为交联剂，后者交联速度高。

日本三菱POM FT2020 低摩擦系数 低噪音

硫化反应如图所示。（1）建筑行业。用于玻璃和金属幕墙的粘结，屋顶嵌封，门窗密封。（1）聚硫橡胶：可冲击强度和抗剥性能。（2）聚酰胺：可改善脆性，粘接能力。（3）聚醇叔丁醛：抗冲击韧性。（4）橡胶类：抗冲击韧性。

（5）酚醛类：可改善耐温及耐腐蚀性能。（6）聚酯：抗冲击韧性。（7）尿醛：增加抗化学性能和强度。（8）：改进静弯曲性能，耐酸性能。（：抗剥性和抗冲强度。（10）异：降低潮气渗透性和增加抗水性。

（11）硅：耐热性。聚硫橡胶等的用量可以在50-300%之间，需加固化剂；聚酰胺、酚醛用量一般为50-100%，聚酯用量一般在20-30%，可以不再另外加固化剂，也可以少量加些固化剂反应快些。仍不失原有的强度和弹性。

硅橡胶还有良好的电绝缘性、耐氧抗老化性、耐光抗老化性以及防霉性、化学性等。由于具有了这些优异的性能，使得硅橡胶在现代医学中广泛发挥了重要作用。由医院、科研单位和工厂共同协作，试制成功了多种硅橡胶用品。

美国赫斯特POM MT8U01 医用级 无动物源性成分