

POM塑胶原料F25-03

产品名称	POM塑胶原料F25-03
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	21.00/KG
规格参数	POM:耐磨级 F25-03:热稳定 韩国工程塑料:共聚物
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

韩国工程塑料POM F10-01 高粘度 高韧性 挤出成型

韩国工程塑料POM F15-33 中高粘度 较高韧性

韩国可隆POM K900 高流动性42g

PBT合金也在轿车中广泛应用。PBT/PC合金耐热性好，耐应力开裂，具有优良的耐磨，耐化学腐蚀性，低温冲击强度高，易加工和涂饰性好，主要应用于高档轿车的杠、车底板、面板和摩托车护板等。五大工程塑料之PPO塑料聚苯醚具有优良的物理机械性能、耐热性和电气绝缘性，且吸湿性低，强度高，尺寸性好，广泛应用在水壶盖、阀芯、水泵、叶轮等涉水领域。

PPO塑料在家电领域的应用：耐热、耐应力开裂，主要应用于电热水壶的水壶盖。PPO塑料在汽车领域的应用：改性PPO在汽车上主要用作对耐热性、阻燃性、电性能、冲击性能、尺寸性、机械强度要求较高的零部件。如PPO/PS合金适用于、有负荷和对电绝缘要求高、尺寸性好的，适合制造汽车轮罩、前灯玻璃嵌槽、尾灯壳等零部件，也适合制造连接盒、丝盒、断路器外壳等汽车电气元件。

美国安特普RTP POM 800.5 含5%玻纤增强 抗紫外线

韩国可隆POM K700 高流动性

PPO/PA合金由于具有优异的力学性能、尺寸性、耐油性、电绝缘性、抗冲击性，可用于制作汽车外部件，如大型挡板、缓冲垫、后阻流板等。柔顺性降低，玻璃化温度，耐寒性能下降，而抗张强度则有所。苯撑硅橡胶具有优良的耐高温、抗辐射性能，耐高温可达250~300，且有良好的介电性能和防潮防霉耐水蒸气等特性。

在苯撑硅橡胶的生胶组成中，当苯撑含量为60%、含量30%、含量10%（基含量0.6%）时是适宜的，在这

种情况下，硫化胶具有良好的综合性能。苯撑硅橡胶的缺点是低温性能不佳，脆性温度为-25℃，影响了它在某些方面的应用，苯醚撑硅橡胶的低温性能则远较苯撑硅橡胶为好，脆性温度为-64~70℃。

苯醚撑硅橡胶是分子主链引入苯醚撑和苯撑基团的聚硅氧烷。苯醚撑硅橡胶具有良好的力学性能，一般抗张强度可达150~180公斤/平方厘米（即14.7~17.7Mpa）远高于基硅橡胶强度。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。硅橡胶防噪音耳塞：佩戴舒适，能很好的阻隔噪音，保护耳膜。硅橡胶胎头吸引器：操作简便，使用，可根据头部大小变形，吸引时头皮不会被吸起，可避免头皮血肿和颅内损伤等弊病，能大大减轻难产分娩时的痛苦。