

# 高韧性POM 日本宝理TF-20 汽车部件POM

产品名称	高韧性POM 日本宝理TF-20 汽车部件POM
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	26.00/公斤
规格参数	POM:POM 日本宝理 TF-20 TF-20:TF-20 日本宝理:日本宝理
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

## 产品详情

高韧性POM 日本宝理TF-20 汽车部件POM

POM Delrin? 100 BK602高粘度均聚甲醛

POM Delrin? 100 NC010 高粘度均聚甲醛

POM-Z20 Delrin? 100AF 20% Teflon?纤维填充 高粘度均聚甲醛具有低磨损和低摩擦性能

POM-Z Delrin? 100AL NC010 润滑 高粘度均聚甲醛具有低磨损和低摩擦性能

POM-Z Delrin? 100KM NC000 Kevlar? 改性 高粘度均聚甲醛具有低磨损和低摩擦性能

POM Delrin? 100P BK602 高粘度均聚甲醛具有更佳加工性能

POM Delrin? 100P NC010 高粘度均聚甲醛具有更佳加工性能

POM Delrin? 100PE BK602 高粘度均聚甲醛具有超低挥发性

POM Delrin? 100PE NC010 高粘度均聚甲醛具有超低挥发性

POM-I Delrin? 100ST BK602 超韧 高粘度均聚甲醛

POM-I Delrin? 100ST NC010 超韧 高粘度均聚甲醛

POM-I Delrin? 100STE NC010 超韧 高粘度均聚甲醛具有超低挥发性

POM-I Delrin? 100T BK602 增韧 高粘度均聚甲醛

POM-I Delrin? 100T NC010 增韧 高粘度均聚甲醛

POM-I Delrin? 100TE NC010 增韧 高粘度均聚甲醛具有超低挥发性

POM-Z Delrin? 100TL NC010 润滑 高粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能

POMDelrin? 111DP NC010 高粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能

PPS美国泰科纳6160B4加纤60%、高耐热、高刚性、耐化学性。

PPS美国泰科纳6165A4玻璃/矿物，高耐热，无卤。

PPS美国泰科纳6165A6玻璃/矿物，良好的流动性，无卤

PPS美国泰科纳6341L4加纤40%。

PPS美国泰科纳6345L4加纤30%、润滑剂、耐磨损。

PPS美国泰科纳6450A6玻纤增强，耐磨损。50000

PPS美国泰科纳6850L6加纤50%、高刚性、高耐热、低翘曲。

PPS美国雪佛龙菲利普PR11,性能特点/耐化学性良好,热稳定性良好,外观,本白。

PPS塑料(聚苯硫醚)

聚苯硫醚全称为聚苯基硫醚，是分子主链中带有苯硫基的热塑性树脂，聚苯硫醚是一种结晶性的聚合物。未经拉伸的纤维具有较大的无定形区（结晶度约为5%），在125℃时发生结晶放热，玻璃化温度为150℃；熔点281℃。拉伸纤维在拉伸过程中产生了部分结晶，（增加至30%），如在130-230℃温度下对拉伸纤维进行热处理，可使结晶度增加到60-80%。因此，拉伸后的纤维没有明显的玻璃化转变或结晶放热现象，其熔点为284℃。随着拉伸热定形后结晶度的提高，纤维的密度也相应增大，由拉伸前的1.33g/cm<sup>3</sup>到拉伸后的1.34g/cm<sup>3</sup>，经热处理后则可达1.38g/cm<sup>3</sup>。成型收缩率:0.7% 成型温度：300-330℃。

1.电绝缘性（尤其高频绝缘性）优良，白色硬而脆，跌落于地上有金属响声，透光率仅次于有机玻璃，着色性耐水性，化学稳定性良好。有优良的阻燃性，为不燃塑料。

2.强度一般，刚性很好，但质脆，易产生应力脆裂；不耐苯、汽油等有机溶剂；长期使用温度可达260度，在400度的空气或氮气中保持稳定。通过添加玻璃纤维或其它增强材料改性后，可以使冲击强度大为提高，耐热性和其它机械性能也有所提高，密度增加到1.6-1.9，成型收缩率较小到0.15-0.25%，适于制作耐热件、绝缘件及化学仪器、光学仪器等零件。

物理性能

1、电绝缘性（尤其高频绝缘性）优良，白色硬而脆，跌落于地上有金属响声，透光率仅次于有机玻璃，着色性耐水性，化学稳定性良好。有优良的阻燃性，为不燃塑料。

2、强度一般，刚性很好，但质脆，易产生应力脆裂；不耐苯、汽油等有机溶剂；长期使用温度可达260度，在400度的空气或氮气中保持稳定。