

低挥发POM 塞拉尼斯S9364 XAP2 汽车配件POM

产品名称	低挥发POM 塞拉尼斯S9364 XAP2 汽车配件POM
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	39.00/公斤
规格参数	POM:POM 塞拉尼斯S9364 XAP2 S9364:S9364 XAP2 塞拉尼斯:塞拉尼斯
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

低挥发POM 塞拉尼斯S9364 XAP2 汽车配件POM

韩国工程塑料F25-63 中等粘性抗静电共聚物

韩国工程塑料FG2020 20%玻纤增强 高刚性流动性中等耐热性耐化学性抗蠕变化学耦合

韩国工程塑料FG2025 25%玻纤增强高刚性

韩国工程塑料TC3020 耐应力变形尺寸jingque度滑石粉填充

韩国工程塑料ET-20A 导电耐化学性耐油性共聚物

韩国工程塑料ET-20S 导电性

日本旭化成Tenac POM

日本旭化成LD755 20%矿物填料 刚性高 流动性高 低翘曲型

日本旭化成LM511 中等粘性 耐磨损性 经润滑 低摩擦系数 均聚物

日本旭化成LZ750 高流动性 经润滑

日本旭化成SH510 中等粘性 良好的流动性 均聚物 一般目的

日本旭化成3013A 高粘度 均聚物 耐气候性 电子电气领域应用 家用货品

日本旭化成HC750 流动性高 共聚

Ryton PPS BR111: 68%玻纤和矿物填料, 良好的电气性能, 良好的强度.

Ryton PPS BR111BL: 黑色, 良好的电气性能, 良好的强度.

Ryton PPS BR42B:40 %玻璃纤维增强, 良好的耐磨性, 低摩擦。本色。

Ryton PPS BR42C : 40 %玻璃纤维增强, 良好的耐磨性, 低摩擦。黑色。

Ryton PPS P-4 : 优良的热稳定性和耐化学性。

Ryton PPS P-6 : 优良的热稳定性和耐化学性。

Ryton PPS PR06 : 优良的热稳定性和耐化学性, 黄褐色, 粉。

Ryton PPS PR11 : 优良的热稳定性和耐化学性, 白色, 粉。

Ryton PPS PR25:优良的热稳定性和耐化学性, 黄褐色, 粉。

Ryton PPS PR26: 具有优良的热稳定性和耐化学性.白色, 粉。

Ryton PPS PR27 : 具有优良的热稳定性和耐化学性。黄褐色。粉。

Ryton PPS PR33 : 具有优良的热稳定性和耐化学性。黄褐色。粉。

Ryton PPS PR34 : 具有优良的热稳定性和耐化学性,白色, 粉。

Ryton PPS PR35 : 具有优良的热稳定性和耐化学性,黄褐色, 粉。

Ryton PPS PR37 : 具有优良的热稳定性和耐化学性,黄褐色, 粉。

Ryton PPS PR39 : 具有优良的热稳定性和耐化学性,黄褐色, 粉。

Ryton PPS R10-110BL : 良好的电气性能。黑色, 微丸。

Ryton PPS R-4 : 40%玻璃纤维增强。良好的耐化学性和机械性。本色。微丸。

物

日本旭化成LA531 高强度 刚性好 抗溶解 抗蠕变 耐疲劳 耐油性 韧性好 经润滑 均聚物

POM (聚甲醛树脂) 定义: 聚甲醛是一种没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物。按其分子链中化学结构的不同, 可分为均聚甲醛和共聚甲醛两种。两者的重要区别是: 均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高, 但热稳定性差, 加工温度范围窄 (约100℃), 对酸碱稳定性略低; 而共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低, 但热稳定性好, 不易分解, 加工温度范围宽 (约50℃), 对酸碱稳定性较好。是具有优异的综合性能的工程塑料。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。俗称赛钢或夺钢, 为第三大通用塑料。适于制作减磨耐磨零件, 传动零件, 以及化工, 仪表等零件。

合成树脂中的一种, 又名聚甲醛树脂、POM塑料、赛钢料等; 是一种白色或黑色塑料颗粒, 具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。主要用于齿轮, 轴承, 汽车零部件、机床、仪表内件等起骨架作用的产品。

