

低挥发POM 塞拉尼斯C9021XAP2 低排放POM 汽车内饰POM

产品名称	低挥发POM 塞拉尼斯C9021XAP2 低排放POM 汽车内饰POM
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	27.00/公斤
规格参数	POM:POM 塞拉尼斯 C9021XAP2 C9021X:C9021XAP2 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C9021XAP2 低排放POM 汽车内饰POM

供应POM 570美国杜邦20%玻纤增强耐热,高刚性高温环保高强度

供应POM 500AL美国杜邦中粘耐磨级

供应POM 500CL美国杜邦中高刚性粘耐磨级

供应POM 527UV美国杜邦耐高温抗紫外线

供应POM 127UV美国杜邦耐高温抗紫外线

供应POM 107UV美国杜邦抗紫外线

供应POM 927UV美国杜邦耐高温抗紫外线

供应POM DE8502美国杜邦注塑

韩国LG Lucet POM

CF-620 碳纤维加固, 20%尺寸稳定, 导电耐化学品性, 良好的抗蠕变性, 耐磨

CR-620 碳纤维加固, 20%耐磨, 良好的耐化学性低摩擦, 高强度, 热稳定性好,

EC-600B 导电, 良好的成型性, 良好热稳定性。

EC-605B 导电，良好的成型性，良好热稳定性。

EC-610B 导电。

FW-700A 耐磨，耐划痕，良好的耐磨性

FW-700M 耐磨，良好的耐化学性低摩擦，高强度，热稳定性好

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10 ），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。

日本东曹G323-BK

基础创新塑料(日本)GB8411-11/

日本油墨GF40

日本出光K531A1/

日本出光K531A1-52Y388/

日本出光MMC-50/

日本东曹NNT-7790/

日本出光NT-7790 BK/

日本出光NT-786/

日本出光OOC1006/

美国液氮OCF-100-10MG/

美国液氮OCL-4036/

美国液氮OCL-4532 LEX/

美国液氮OF004A BK8115/

美国液氮OF-1006/

美国液氮OFL-36XX/

基础创新塑料(南沙)OFL-4036/

基础创新塑料(南沙)OFL-4036/

美国液氮PP-10-5002C/

美国雪佛龙菲利普P-4(粉)/

美国雪佛龙菲利普P-6(粉)/

美国雪佛龙菲利普PA-HGR414/

四川得阳化学PA-HXGR26/

四川得阳化学PD72G/