

韩国工程塑料POM低磨耗低噪音TX-21

产品名称	韩国工程塑料POM低磨耗低噪音TX-21
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	品牌:KEPITAL 产地:韩国工程塑料POM 型号:TX-21耐磨注塑级
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼（注册地址）
联系电话	0769-81671198 13712261527

产品详情

韩国工程塑料POM低磨耗低噪音TX-21

所有原料都可提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。

温馨提示：因塑料行情有所波动，页面上的价格可能会与当天价格有所偏差，如需了解实时报价，请联系电话直接询价。谢谢！天扬塑胶

韩国工程塑料POM	FU2050	中高粘度
韩国工程塑料POM	FU2025	中高粘度使用弹性体改性
韩国工程塑料POM	FG2025K	中粘度使用玻璃纤维改性
韩国工程塑料POM	FG2015	含15%玻纤增强
韩国工程塑料POM	FG2025	高含量玻纤增强非常高的刚性
韩国工程塑料POM	FU2020	高耐冲击
韩国工程塑料POM	F20-02	中粘度良好的流动性
韩国工程塑料POM	F30-03	高流动性
韩国工程塑料POM	F25-03H	中低粘度热稳定
韩国工程塑料POM	F25-03	热稳定

韩国工程塑料POM	FB2025	含25%玻璃珠增强尺寸稳定
韩国工程塑料POM	FG2020	中高粘度含20%玻璃纤维增强
韩国工程塑料POM	F20-03	中粘度牌号热稳定
韩国工程POM	TC3020	尺寸稳定性高减少应力变形
韩国工程塑料POM	TX-31	易流动用于低噪音

按分子链结构不同，聚甲醛可分为均聚甲醛和共聚甲醛，前者密度、结晶度、熔点都高，但是热稳定性差，加工温度窄（10度），对酸域的稳定性略低；后者密度、结晶度、熔点较低，但热稳定性好，不易分解，加工温度宽（50度）

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。