

POM物性 美国液氮KF005 玻纤25%增强聚甲醛

产品名称	POM物性 美国液氮KF005 玻纤25%增强聚甲醛
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	36.00/千克
规格参数	POM:POM 美国液氮 KF005 KF005:KF005 美国液氮:美国液氮
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

POM物性 美国液氮KF005 玻纤25%增强聚甲醛

Hostaform POM美国赫斯特C9021 GV3/30 玻珠增强，高硬度，高刚性，高阻热性

Hostaform POM美国赫斯特C9021 K 抗化学性，较好的耐磨性，高阻热性，抗水解性

Hostaform POM美国赫斯特C9021 SW 较好的抗化学性，高阻热性，抗水解性，低摩擦性

Hostaform POM美国赫斯特C9021 TF 较好的抗化学性，高阻热性，抗水解性，低摩擦性

耐热POM加纤10% 美国赫斯特C9021GV1/10 高强度

POM加硅酮润滑剂 美国赫斯特LW90-S2 耐磨损

POM加硅酮润滑剂 美国赫斯特LW-90SC 融融温度165度

高粘度POM 美国赫斯特M25NAT

低分子量POM 美国赫斯特M270NAT 高流动性

抗溶剂POM耐酸 美国赫斯特M450 NAT 耐化学

POM共聚物 美国赫斯特M90NAT

耐油POM 美国赫斯特C13031XF

抗溶解 耐水解 耐油 抗氧化 耐碱POM 美国赫斯特C9021

加玻璃珠30%POM 美国赫斯特C9021GV3-30 低翘曲性 耐热性高

耐油 抗溶解POM 耐热性 耐水解 耐化学 美国赫斯特C9021K

低摩擦系数POM 美国赫斯特C9021TF 抗溶解 耐化学 耐热性

POM加玻璃纤维增强25% 美国赫斯特GC-25

POM加化学耦合 玻璃纤维增强25% 刚性好 美国赫斯特GC25A

ABS不受水、无机盐、碱醇类和烃类溶剂及多种酸的影响，但可溶于酮类、醛类及氯代烃，受冰乙酸、植物油等侵蚀会产生应力开裂。

性能测试是通过自动化的测试工具模拟多种正常、峰值以及异常负载条件来对系统的各项性能指标进行测试。

制备原料：1, 3-丁二烯；苯乙烯；丙烯腈

生产方法：ABS生产方法分为掺混法和接枝法。如今世界主要生产商大多采用先接枝再掺混的方法，此法又分为乳液接枝—乳液SAN掺混法，乳液接枝—悬浮SAN掺混法，乳液接枝—本体SAN掺混法。新兴的本体接枝法无论从生产成本和对环境的影响都有很大优势，是今后研究的重点。

分类：

ABS根据冲击强度可分为：超高抗冲型、高抗冲击型、中抗冲型等品种；

ABS根据成型加工工艺的差异，又可分为：注射、挤出、压延、真空、吹塑等品种；

ABS依据用途和性能的特点，还可分为：通用级、耐热级、电镀级、阻燃级、透明级、抗静电、挤出板材级、管材级等品种。