

# 基础创新塑料(POM)KL-4030(中国)

产品名称	基础创新塑料(POM)KL-4030(中国)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:供应POM 厂商:沙伯基础创新
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

## 产品详情

沙伯基础创新厂商有POM,沙伯基础创新塑料公司-  
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。

POM 基础创新塑料(美国) KD000 BKANT 高强度 玻纤增强

POM 基础创新塑料(美国) Fulton 404 注塑级 耐磨 高刚性 汽车应用

POM 基础创新塑料(美国) KL-4010 GY 挤出级耐磨电子电器应用

POM 创新塑料美国精选好货

POM 创新塑料美国

POM 基础创新塑料(美国) KL-004A 注塑级 耐磨 汽车部件 塑胶制品

POM基础创新塑料(美国)PDX-K-01002低翘曲性成型周期快均聚物工程

POM 基础创新塑料(美国) 404-D-HP 注塑级 耐磨 运动器材 汽车内部零件

POM 基础创新塑料(美国) KFL-4416 注塑级 抗紫外线 塑胶制品

POM 基础创新塑料(美国) KX09024 注塑级 耐热 应用领域 汽车应用

POM 基础创新塑料 KFL-4034 抗紫外线 注塑级 家电部件

POM基础创新塑料美国KD000 BKANT 耐热;高强度;玻纤增强

POM 基础创新塑料(美国) KFL-4034 注塑级 耐高温 抗紫外线 运动器材

POM基础创新塑料(美国) KL-4040 耐热级 标准料 薄壁产品

POM 基础创新塑料(美国) Fulton 404 耐热 高强度 玻纤增强 聚甲醛

POM塑胶原料 Sabic KX98009基础创新塑料(美国) pom高强度

润滑性/POM/PTFE/基础创新塑料(美国)/KL-4010

POM 基础创新塑料(美国) KX98009 注塑级 高强度 健身器材

POM 基础塑料(美国) KD000 BKANT 特性高,弹性好,高刚性

POM材料 美国基础创新塑料 KX98009 注塑级 C9W KFX-1004BK

POM 基础创新塑料(美国) KD000 BKANT 挤出级 耐热 高强度

POM 基础创新塑料美国 K-2000 GY 挤出级高强度 汽车应用玻纤增强

POM/PTFE基础创新美国KL-4040-NAT耐高温 耐磨合金塑料

POM/PTFE基础创新塑料(美国)KL004A WHNAT

涂覆级 基础创新塑料(美国)POM Fulton 404 耐磨 注塑级 赛钢料

POM 基础创新塑料(美国) KCL36 注塑级 高强度 汽车应用 塑胶原料 现货

POM 基础创新塑料(美国) KA 注射级 增强级 高强度 电器部件

POM基础创新塑料(美国)KC-1004

POM 基础创新塑料(美国) K-2000 GY 挤出级 高强度 汽车应用

POM基础创新塑料 美国 KB1003

中等粘度 , 食品级 Fulton 404基础创新塑料(美国)POM

POM 基础创新塑料(美国)KFX-1003 脱模级POM塑胶原料

成都现货POM 基础创新塑料(美国) KAL-4022 特殊级塑料原料

美国杜邦 POM塑料颗粒 Delrin 527UVE RD402 低挥发 夺钢工程塑料

POM 基础创新塑料 KL-4540 增强级 耐老化 高刚性 原料

POM 基础创新塑料美国 404-D-HP 聚甲醛POM原料 赛钢料 高耐磨POM聚甲醛

POM 基础创新塑料(美国) KD000 BKANT 挤出级 耐热 高强度 汽车应用

POM 基础创新塑料(美国) KFL-4036 注塑级 抗氧化 抗紫外线 电线电缆

POM 基础创新塑料(美国) KB-1008吹塑级医用级阻燃级原料

POM 基础创新塑料(美国) 404-D-HP 脱模级 挤出级 高强度 汽车部件

本色黑色POM品牌

基础创新塑料(美国) POM代理 PDX-K-01002 耐高温 热稳定 塑胶原料

POM 基础创新塑料(美国) 404-D-HP 注塑级 电子电器应用

美国杜邦 POM 127UVNC POM塑料原材料 夺钢塑料粒

POM 基础创新塑料 美国 404-D-HP聚甲醛POM原料 赛钢料 高耐磨

POM 基础创新塑料 美国 Fulton 404 注塑级 耐热 高强度 玻纤增强 汽车应用

POM 基础创新塑料(美国) KAL-4022特殊级 耐热高强度玻纤增强

POM 基础创新塑料(美国) KL-004AXD BK 工程塑料

POM 基础创新塑料(美国) KFL-4036 注塑级 耐高温 润滑 汽车领域应用

POM增强级 KFL-4034 基础创新塑料美国 加20玻纤 耐高温 高刚性

sibc原包耐磨POM基础创新塑料(美国)KL-4040

POM 基础创新塑料(美国) KX98009 高强度 玻纤增强 聚甲醛 塑胶原料 现货

基础创新塑料(美国)KF006 BK POM黑色粒 赛刚塑胶原料代理商

KA000基础创新塑料(美国)POM

POM/PTFE 基础创新塑料(美国) 404D

POM基础创新塑料(USA)KFL-4034 BK低摩擦系数 润滑性工程配件 电子电器 汽车应用

POM基础创新塑料(美国) KFL-4016注射级 耐磨级 30玻纤 电器部件

美国基础创新塑料POM 加20%玻纤加15%铁氟龙 POM KFL-4034 注射成型

POM 基础塑料(美国) 404-D-HP 特性高,弹性好,高钢性

POM基础创新塑料美国KFX1008耐高温;耐低温;玻璃纤维增强材料

POM基础创新塑料(美国)KX09024

POM基础创新塑料(美国)KX09024高强度 玻纤增强 汽车应用

美国杜邦 POM塑料材料 500F 赛钢塑料米厂家代理商优价现货

POM 基础创新塑料(美国) Fulton 404 注塑级 高强度 玻纤增强 汽车应用

POM 基础创新塑料(美国) KD000 BKANT 挤出级 耐高温 导电 电子领域

耐热POM 基础创新塑料(美国)KD000 BKANT 挤出级 塑胶原料

POM 基础创新塑料(美国) KB-1006 注塑级 抗紫外线 家电部件

POM 基础创新塑料(美国) Fulton 404 注塑级 耐热高强度玻纤增强

耐热POM品牌

POM 基础创新塑料(美国) KD000 BKANT 挤出级 耐热 高强度 汽车应用

产品规格齐全POM/PTFE 404D 基础创新塑料(美国)

注射级 抗静电级POM KX09024 基础创新塑料 ( 美国 ) 电器应用

POM基础创新塑料(美国) KX98009 耐热;高强度;玻纤增强 汽车应用

POM基础创新塑料(美国)KS002E

POM 基础创新塑料(美国) KL-004 注塑级 耐磨 电器 照明应用

POM基础创新塑料(美国)KFL-4034高强度 碳纤维增强 汽车应用

POM 基础创新塑料(美国) KFX-1004 BK 压延级 耐高温 耐低温 运动器材

POM 基础创新塑料 404-D-HP BK 耐化学药品性 高结晶 性聚合物

POM 基础创新塑料(美国)KFX-1004 电子电器部件 注塑级增强级挤出级

POM 基础创新塑料(美国) KL002 脱模级 耐高温 耐磨 汽车部件

POM 基础创新塑料(美国) KC-1004 耐热高强度玻纤增强

POM 基础创新塑料(美国) KAL-4022 特殊级

POM 基础创新塑料(美国) Fulton 404 耐热 高强度 运动器材 汽车应用

汽车部件KFX-1003基础创新塑料(美国)POM

POM 基础创新塑料(美国) KE002 导电级 注射级 10%碳纤 电器部件 现货

POM基础创新塑料(USA)KFL-4016低摩擦系数 润滑性 耐磨工程配件 电子电器 汽车应用

耐磨级POM 基础创新塑料(美国)KL-004A Sabic注塑级 照明应用;

基础创新塑料(POM)KL-4030(中国)聚甲醛是一种表面光滑、有光泽的硬而致密的材料，淡黄或白色，薄壁部分呈半透明。燃烧特性为容易燃烧，离火后继续燃烧，火焰上端呈黄色，下端呈蓝色，发生熔融滴落，有强烈的刺激性甲醛味、鱼腥臭。聚甲醛为白色粉末，一般不透明，着色性好，比重1.41-1.43克/立方厘米，成型收缩率1.2-3.0%，成型温度170-200℃，干燥条件80-90℃ 2小时。