

轴承合同POM 美国液氮KP004A 加20%PTFE和硅油POM

产品名称	轴承合同POM 美国液氮KP004A 加20%PTFE和硅油POM
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	43.00/千克
规格参数	POM:POM 美国液氮 KP004A KP004A:KP004A 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

轴承合同POM 美国液氮KP004A 加20%PTFE和硅油POM

Celcon POM美国泰科纳GC25A 25%的玻璃纤维，再加以改进的刚度，标准级

Celcon POM美国泰科纳GC25T 25%玻璃纤维，以提高刚性，高强度，提高燃料电阻耦合

Celcon POM美国泰科纳GC25TF 25%玻璃纤维，为了提高刚度，强度高，流耦合的薄件 低摩擦磨耗

Celcon POM美国泰科纳LW25-S2 低磨损/摩擦，有机硅，低转速，高负荷，提高了韧性 溶脂2.1

Celcon POM美国泰科纳LW90 食品级 摩擦学低磨损，高速，低负荷 溶脂8

Celcon POM美国泰科纳LW90-F2 加PTFE 2% 低磨损/摩擦，低级别聚四氟乙烯改性，溶脂8

Celcon POM美国泰科纳LW90-F5 加PTFE 5% 低磨损/摩擦，水平聚四氟乙烯改性 溶脂8

Celcon POM美国泰科纳LW90FS-K 加PTFE加有机硅改性 耐磨级 高增韧 润滑 溶脂8

Celcon POM美国泰科纳LW90-S2 加硅油润滑剂 摩擦学低磨损/摩擦 低速，高负荷 溶脂8.4

Celcon POM美国泰科纳LW90-SC 加硅油润滑剂 低磨耗耐磨级 低速，高负荷 溶脂8

Celcon POM美国泰科纳LWGC-F4 键磨损低磨损/摩擦，加上25%的玻纤，聚四氟乙烯强度

Celcon POM美国泰科纳LWGC-S2 摩擦学低磨损/摩擦，加上25%的玻纤，有机硅改性性能的强度

未填充级

Celcon POM美国泰科纳M140 一般用途，改进流程 溶脂12

Celcon POM美国泰科纳M25 挤出吹塑 高分子量 高韧性，低流量 溶脂2.2

Celcon POM美国泰科纳M270 未完成通用型，大流量，快速骑自行车 溶脂23

供应 耐高温ABS

供应 抗紫外线ABS

供应 耐应力发白ABS

供应 防静电ABS

供应 玻璃微珠增强ABS

供应 环保低卤阻燃ABS

简介：

ABS树脂是五大合成树脂之一，其抗冲击性、耐热性、耐低温性、耐化学性及电气性能优良，还具有易加工、制品尺寸稳定、表面光泽性好等特点，容易涂装、着色，还可以进行表面喷镀金属、电镀、焊接、热压和粘接等二次加工，广泛应用于机械、汽车、电子电器、仪器仪表、纺织和建筑等工业领域，是一种用途极广的热塑性工程塑料。

性能特点：

ABS在一定温度范围内具有良好的抗冲击强度和表面硬度，有较好的尺寸稳定性、一定的耐化学性和良好的电气绝缘性。它不透明，一般呈浅象牙色，能通过着色而制成具有高度光泽的其它任何色泽制品，电镀级的外表可进行电镀、真空镀膜等装饰。通用级ABS不透水、燃烧缓慢，燃烧时软化，火焰呈黄色、有黑烟，后烧焦、有特殊气味，但无熔融滴落，可用注射、挤塑和真空等成型方法进行加工。

级别与用途：

ABS按用途不同可分为通用级(包括各种抗冲级)、阻燃级、耐热级、电镀级、透明级、结构发泡级和改性ABS等。通用级用于制造齿轮、轴承、把手、机器外壳和部件、各种仪表、计算机、收录机、电视机、电话等外壳和玩具等；阻燃级用于制造电子部件，如计算机终端、机器外壳和各种家用电器产品；结构发泡级用于制造电子装置的罩壳等；耐热级用于制造动力装置中自动化仪表和电动机外壳等；电镀级用于制造汽车部件、各种旋钮、铭牌、装饰品和日用品；透明级用于制造度盘、冰箱内食品盘等。

一般性能：

ABS的外观为不透明呈象牙色的粒料，无毒、无味、吸水率低其制品可着成各种颜色，并具有90%的高光泽度。ABS同其它材料的结合性好，易于表面印刷、涂层和镀层处理。ABS的氧指数为18.2，属易燃聚合物，火焰呈黄色，有黑烟，烧焦但不滴落，并发出特殊的肉桂味。

ABS是一种综合性能十分良好的树脂，在比较宽广的温度范围内具有较高的冲击强度和表面硬度，热变形温度比PA、PVC高，尺寸稳定性好。

