

POM N2320-008-AT 德国巴斯夫N2320-008-AT 脱模剂POM

产品名称	POM N2320-008-AT 德国巴斯夫N2320-008-AT 脱模剂POM
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	16.00/千克
规格参数	POM德国巴:POM 德国巴斯夫 N2320-008 N2320:N2320-008-AT 德国巴斯夫:德国巴斯夫
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 N2320-008-AT 德国巴斯夫N2320-008-AT 脱模剂POM

美国泰科纳 共聚甲醛 Hostaform POM :

POM 美国泰科纳 M25未增强级 :

POM 美国泰科纳 M270 未增强级 :

Celcon M90 拥有的水准等级，含有抗菌成分

Celcon AM90S 的水准等级，具有抗菌成分的大功效，以便更快

Celcon C13031 XAS的特殊介质的耐腐蚀，通用缩醛，改善酸稳定

Celcon CF801 静电放电[静电耗散]，燃料兼容，标准级

Celcon CF802 静电放电[静电耗散]燃料兼容，通用材料。

Celcon 欧共体EC-90PLUS 导电级的静电堆积迅速消散的影响与改善

Celcon EF10 导电性高刚度

玻纤增强级 :

Celcon GB10玻璃钢10%的玻璃珠，低翘曲，已取代Hostaform ? GV3/10

Celcon GB25玻璃钢25%的玻璃微珠填充刚性，低翘曲

Celcon GC10玻璃钢10%的玻璃纤维，已被替换Hostaform ? ? 9021 GV1/10

Celcon GC15玻璃钢15%玻璃纤维，以提高刚度耦合

Celcon GC20玻璃钢20%玻璃纤维，已被替换Hostaform ? ? 9021 GV1/20

Celcon GC25A玻璃钢25%的玻璃纤维，再加以改进的刚度，标准级

Celcon GC25T玻璃钢25%的玻璃纤维，以提高刚性，高强度，提高燃料电阻耦合

供应PES塑胶原料 JF-1008-NAT 美国液氮

供应PES塑胶原料 JF-4010-NAT 美国液氮

供应塑料原料PES JFL-4024-BK 美国液氮

供应塑料原料PES 美国液氮 PDX-J-97000-BK

供应PES塑料原料 美国液氮 STATKON J BK

供应PES塑料原料 美国液氮 JFL-4021-NAT

供应PES美国苏威1699X.J1000

供应PES美国苏威A-300A.A-300A NT

供应PES美国阿莫科A-100.A-200

供应PES美国阿莫科A-100AG23.0AG220

供应PES美国阿莫科GF110.GF120

供应PES美国阿莫科GF130.R5000

原料物性描述: 聚醚砜 特性：聚醚砜具有优良的物理机械性能、耐热性能、绝缘性能等，在高温下连续使用和温度急剧变化的环境中仍能保持稳定的性能，聚醚砜树脂在许多领域已经得到广泛应用。

耐热性：连续使用温度为180~200℃，热变型温度为200~220℃，UL温度指数为180。

耐水解性：在高温下可以不被酸碱腐蚀，可耐150~160℃热水或蒸气。模量的温度依赖性：其模量在-100℃到200℃几乎不变，特别在100℃以上比任何一种热塑性树脂都好。

抗蠕变性：在180℃以下的温度范围内其抗蠕变性是热塑性树脂当中优异的一种，玻璃纤维增强的PES树脂的抗蠕变性比某些热固性树脂的要好。