

美国杜邦POM源头订购热销(DE-20171牌号有现货)

产品名称	美国杜邦POM源头订购热销(DE-20171牌号有现货)
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	名称:群发华南仓库位置 名称:DE-20171注塑级
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室(注册地址)
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

美国杜邦POM源头订购热销(DE-20171牌号有现货)

【POM】用途：汽车工业:车把零件,电动窗零件/电子电器:洗衣机、果汁机零件、定时器组件,机械设备:机械零件、齿轮、把手、玩具、螺杆等。还可以做水、框窗、洗漱盆。POM具有很低的摩擦系数和很好的几何稳定性，特别适合于制作齿轮和承。

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦300PE BK602

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦300PE NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦300TE BK602

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦300TE NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦311DP BK402

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦311DP NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦327UVE NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦327UVE RD402

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦500AF

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦500AL NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦500CL BK601

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦500CL NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦500P BK602

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦500P NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦500PE BK602

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦500PE NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦500SC NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦500T BK602

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦500T NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦500TE NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦500TL NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦510GR NC000

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦515GR NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦511DP BK402

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦511DP NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦511KM NC000

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦520MP NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦525GR NC000

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦527UV BK701

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦527UV NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦527UVE NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦527UVE RD402

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦570 NC000

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦577 BK000

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦588P NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦900P BK602

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦900P NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦911DP BK402

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦911DP NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦988PA NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦FG100AL NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦FG100P NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦FG100TL NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦FG150 NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦FG311DP NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦FG400MTD BLA079

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦FG400XRD NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦FG500AL NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦FG500P NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦FG500TL NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦FG511DP NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦FG900P NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦PC650 NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦PC652 NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦PC690 NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦PC691 NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦PC699 NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦SC631 NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦SC652 NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦SC655 NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦SC690 NC010

华南群发现货，供应DuPont Delrin? POM美国杜邦SC699 NC010

哪种塑料耐磨 什么塑料耐磨 耐磨的塑料是什么

PI聚酰亚胺，PAI聚酰胺酰亚胺，PEEK聚醚醚酮，PTFE聚四氟乙烯，UHMWPE超高分子量聚乙烯，PA尼龙还是POM聚甲醛，哪种塑料耐磨，耐磨的塑料是什么。

一般来讲，材料的磨损和工作环境有很大的关系，例如塑料的工作温度，接触面的材质以及粗糙程度，材料对耐腐蚀性能的要求，以及工作时的负载等情况，都会对塑料的磨损有一定的影响，所以，下面我们仅介绍一般情况下塑料的耐磨性能，特殊的情况我们会和客户做详细沟通。

UHMWPE超高分子量聚乙烯，是公认的耐磨的塑料，其耐磨性能是PA66和PTFE的4倍，但是在高温环境下或者对材料尺寸稳定性要求较高时，就不宜选择UHMWPE超高分子量聚乙烯材料。

PI聚酰亚胺，是在高温下耐磨性能好的塑料，其长期工作温度为300度左右，短期工作温度可达500度，但是价格极高。

PAI聚酰胺酰亚胺，在高温下耐磨性能略次于PI聚酰亚胺，长期工作温度在250度左右，价格也远低于PI聚酰亚胺，。

PEEK聚醚醚酮，耐磨性能要略次于PI和PAI，但是价格便宜一些，另外成型方式也比较多，常见各种棒，板，管，粒子，粉末等。

PTFE耐磨性和PI,PAI,PEEK比性能稍差，但是其耐腐蚀性能优异，而且价格也要比前三种材料便宜的多。

POM聚甲醛和尼龙，耐磨性能又低一个档次，而且工作温度也比较低，但是一般情况的耐磨要求仍能满足要求。

pom材料和尼龙的区别如下：

- 1、成分不同：POM是合成树脂中的一种，又名聚甲醛树脂、POM塑料、赛钢料等；尼龙是聚酰胺纤维（锦纶）的一种俗称，可制成长纤或短纤。
- 2、性质不同：POM是一种白色或黑色塑料颗粒，具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性；尼龙的机械强

度高，韧性好，有较高的抗拉、抗压强度。

聚甲醛(英文：polyformaldehyde)热塑性结晶聚合物。被誉为“超钢”或者“赛钢”，又称聚氧亚甲基。英文缩写为POM。通常甲醛聚合所得之聚合物，聚合度不高，且易受热解聚。可用作有机化工、合成树脂的原料，也用作药物熏蒸剂。

尼龙是美国杰出的科学家卡罗瑟斯(Carothers)及其领导下的一个科研小组研制出来的，是世界上出现的一种合成纤维，尼龙是聚酰胺纤维（锦纶）的一种说法。

尼龙的出现使纺织品的面貌焕然一新，它的合成是合成纤维工业的重大突破，同时也是高分子化学的一个非常重要里程碑。。