

POM100P(耐磨赛刚料高粘度原料100P)

产品名称	POM100P(耐磨赛刚料高粘度原料100P)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:杜邦一级代理商 杜邦:高粘度原料100p 杜邦代理:塑运塑胶集团代理
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

POM100P(耐磨赛刚料高粘度原料100P)高粘度原料POM100P(耐磨赛刚料高粘度原料100P)POM特性及应用：

POM100P(耐磨赛刚料高粘度原料100P)燃烧特性为容易燃烧，离火后继续燃烧，下端呈蓝色，发生熔融滴落，有强烈的甲醛味、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。POM的长期耐热性能不高，但短期可达到160℃，其中均聚POM短期耐热比共聚POM高10℃以上，但长期耐热共聚POM反而比均聚POM高10℃左右。可在-40℃~100℃温度范围内长期使用。POM易分解，分解温度为280℃，分解时有腐蚀性气体发生。

故模具钢材宜选用耐腐蚀性的材料制作。

POM100P(耐磨赛刚料高粘度原料100P)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。

POM100P(耐磨赛刚料高粘度原料100P)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。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。

POM 美国杜邦 100P

POM 美国杜邦 100P NC010

POM 美国杜邦 500P

POM 美国杜邦 500AL

POM 美国杜邦 500P NC010

POM 美国杜邦 500T

POM 美国杜邦 100ST

POM 美国杜邦 100T

POM 美国杜邦 500P BK602

POM 美国杜邦 127UV

POM 美国杜邦 525GR

POM 美国杜邦 900P

POM 美国杜邦 100ST NC010

POM 美国杜邦 500CL

POM 美国杜邦 100AF

POM 美国杜邦 500AF

POM 美国杜邦 100AL NC010

POM 美国杜邦 100P BK602

POM 美国杜邦 500TL

POM 美国杜邦 520MP

POM 美国杜邦 100KM

POM 美国杜邦 500CL NC010

POM 美国杜邦 588P

POM 美国杜邦 525GR NC000

POM 美国杜邦 107

POM 美国杜邦 570

POM 美国杜邦 527UV

POM 美国杜邦 500T NC010

POM 美国杜邦 100P NC

POM 美国杜邦 107UV

POM 美国杜邦 510GR NC000

POM 美国杜邦 100

POM 美国杜邦 100TL

POM 美国杜邦 111PA NC010

POM 美国杜邦 525GR BK

POM 美国杜邦 588P BK

POM 美国杜邦 127UV NC010

POM 美国杜邦 527UV NC

POM 美国杜邦 DE8502-NC010

POM 美国杜邦 100ST-BK010

POM 美国杜邦 515GR

POM 美国杜邦 111P NC010

POM 美国杜邦 1700P

POM 美国杜邦 311DP

POM 美国杜邦 327UV NC010

POM 美国杜邦 500 BK602

POM 美国杜邦 988P

POM 美国杜邦 100 BK602

POM 美国杜邦 300AS BK

POM 美国杜邦 527UV BK701

POM 美国杜邦 911AL

POM 美国杜邦 DE-20028

POM 美国杜邦 100KM BK402

POM 美国杜邦 511P

POM 美国杜邦 DE-20171

POM 美国杜邦 DE-20279

POM 美国杜邦 107 BK601

POM 美国杜邦 150 NC010

POM 美国杜邦 2700

POM 美国杜邦 390PM

POM 美国杜邦 500

POM 美国杜邦 500 BK

POM 美国杜邦 500T BK

POM 美国杜邦 507

POM 美国杜邦 510GR NC010

POM 美国杜邦 577 BK000

POM 美国杜邦 900P BK602

POM 美国杜邦 DE20055 NC010

POM 美国杜邦 127UV BK601

POM 美国杜邦 900

POM 美国杜邦 911P

POM 美国杜邦 927UV NC010

POM 美国杜邦 DE-20171 NC010

POM 美国杜邦 DE-8903

POM 美国杜邦 FG500P

POM 美国杜邦 300TE BK602

POM 美国杜邦 500 NC010

POM 美国杜邦 100(粉)

POM 美国杜邦 127UV GY1116

POM 美国杜邦 23P

POM 美国杜邦 300AT-BK

POM 美国杜邦 500 WT401

POM 美国杜邦 500CL BK601

POM 美国杜邦 500LM

POM 美国杜邦 511DP BK402

POM 美国杜邦 DE20266

POM 美国杜邦 DE7056 NC010

POM 美国杜邦 DE-8502 BK602

POM 美国杜邦 DE-9156

POM 美国杜邦 DE-9422

POM 美国杜邦 DE9422-BK602

POM 美国杜邦 S630A NC010

POM 美国杜邦 127UV-NV010

POM 美国杜邦 20412

POM 美国杜邦 460 BK402

POM 美国杜邦 500P GY108

POM 美国杜邦 500PE BK602

POM 美国杜邦 DE-20076-NC

POM 美国杜邦 DE-20242

POM 美国杜邦 DE-20323

POM 美国杜邦 DE-8102 NC010

POM 美国杜邦 DE-8902

POM 美国杜邦 DE-9152

POM 美国杜邦 DE9267 NT779

POM 美国杜邦 100P NC010(2)

POM 美国杜邦 100P(2)

POM 美国杜邦 500P(2)

POM 美国杜邦 500P NC010(2)

POM 美国杜邦 500MP

POM 美国杜邦 500SC NC010

POM 美国杜邦 300TE NC010

POM 美国杜邦 100ST (粉)

POM 美国杜邦 1727UV GY

POM 美国杜邦 311P NC010

POM 美国杜邦 527UV GY

POM 美国杜邦 570 BK

POM 美国杜邦 DE-14009HP NC010

POM 美国杜邦 DE-20171 BK

POM 美国杜邦 DE-20199

POM 美国杜邦 DE20199-BK602

POM 美国杜邦 DE-20412 BK602

POM 美国杜邦 DE7057

POM 美国杜邦 II 150E

POM 美国杜邦 100P(粉)

POM 美国杜邦 500AL BK642

POM 美国杜邦 510GR BK

POM 美国杜邦 8102

POM 美国杜邦 90EMP

POM 美国杜邦 DE-20412 NC010

POM 美国杜邦 DE8904 NC

POM 美国杜邦 DS100 NC000

POM 美国杜邦 525GR(2)

POM 美国杜邦 ACE51P NC010

POM 美国杜邦 FG500MP NC010

POM 美国杜邦 127UV BK701

POM 美国杜邦 43512

POM 美国杜邦 ACE100B

POM 美国杜邦 ACE91P NC010

POM 美国杜邦 DE9481 NC010

POM 美国杜邦 II100 NC010

POM 美国杜邦 M590 NC010

POM 美国杜邦 111DP BK402