

食品级POM、医疗级POM(品牌代理)

产品名称	食品级POM、医疗级POM(品牌代理)
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POM食品级FDA 等级:医疗级POM 价格 产地:美国、德国
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

我公司长期供应高耐磨POM、食品级POM、防静电POM、导电POM、玻纤增强POM、防火POM、抗紫外线耐候POM、加dao铁氟龙POM、矿纤增强POM、碳纤增强POM等POM塑胶原料。

长期代理供应巴斯夫、美国杜邦、美国泰科纳食品级POM、医疗级POM(品牌代理)：浙江昌宏塑胶原料有限公司，华东一级代理商。

德国巴斯夫BASF 2640Z4 NC 赛钢POM聚甲醛德国巴斯夫BASF N2200G43
赛钢POM聚甲醛德国巴斯夫BASF N2200G5 赛钢POM聚甲醛德国巴斯夫BASF N2200G53UN
赛钢POM聚甲醛德国巴斯夫BASF N2310P 赛钢POM聚甲醛德国巴斯夫BASF N2320 U017
赛钢POM聚甲醛德国巴斯夫BASF N2320-0038 赛钢POM聚甲醛德国巴斯夫BASF N2540
赛钢POM聚甲醛德国巴斯夫BASF N2640Z4 赛钢POM聚甲醛德国巴斯夫BASF N2720M63
赛钢POM聚甲醛德国巴斯夫BASF S2320-003 赛钢POM聚甲醛德国巴斯夫BASF W5320-003
赛钢POM聚甲醛德国巴斯夫BASF H2320-006 赛钢POM聚甲醛德国巴斯夫BASF H320
赛钢POM聚甲醛德国巴斯夫BASF N2320 0035 赛钢POM聚甲醛德国巴斯夫BASF N2640E4
赛钢POM聚甲醛德国巴斯夫BASF N2640Z6 赛钢POM聚甲醛德国巴斯夫BASF N2200
赛钢POM聚甲醛德国巴斯夫BASF N2320 C 赛钢POM聚甲醛德国巴斯夫BASF N2320-003
赛钢POM聚甲醛德国巴斯夫BASF N2640Z2 赛钢POM聚甲醛德国巴斯夫BASF N2720-M43 赛钢POM聚甲醛

美国杜邦 POM 100 均聚甲醛，高粘度，具有zui坚韧的硬度，优良的热稳定性。美国杜邦
POM 100D 注塑级。高粘度，高抗冲击性，耐磨性好。美国杜邦 POM 500P
均聚甲醛，高粘度，具有zui坚韧的硬度，优良的热稳定性。美国杜邦 POM 100F
注塑级，均聚甲醛，高粘度。美国杜邦 POM 100AF 注塑级，均聚甲醛/PTFE合金。美国杜邦
POM 100P 高粘性树脂。使用于容易填充之模具。美国杜邦 POM 100ST
高黏性超韧性聚甲醛树脂。美国杜邦 POM 100T
注塑级，均聚甲醛，抗冲击强度高，适合超韧性工程制品 美国杜邦 POM 1700
注塑级，均聚甲醛，中粘度，力学性能好。美国杜邦 POM

1700SL均聚甲醛,高流动性,高润滑型,低粘度,低磨损/低摩擦。美国杜邦 POM 1700P
注塑级,有优异的加工性,超低粘度,极高流动性.适合制殊成型。美国杜邦 POM 127UV 注塑级,
均聚甲醛,有优异的加工性,超低粘度, 极高流动性,紫外线稳定。美国杜邦 POM
1700HP注塑级,均聚甲醛,中粘度,力学性能好,超高流动性。美国杜邦 POM 200PL
注塑级,均聚甲醛,优良的热稳定性,各项功能好.适合工程制品.美国杜邦 POM 300ATB BK000
抗静电,增韧缩醛.美国杜邦 POM 300AS
射出成型,极高的刚性与强度。并具有导电性有抗静电作用。美国杜邦 POM 300CP
中高粘度,均聚甲醛,改善了热耐性和平衡性能,注塑级.美国杜邦 POM 300PE
中高粘度,均聚甲醛,注塑成型.300PE制定了低排放.美国杜邦 POM 311DP 中高粘度,均聚甲醛,注塑
级,杰出的平衡性能,易于加工.它提高了尺寸稳定性,低翘曲,较少的空隙.美国杜邦 POM 500CL
注塑级,均聚甲醛。美国杜邦 POM 500AF 注塑级,均聚甲醛/PTFE合金。美国杜邦 POM
527UV 均聚甲醛。美国杜邦 POM 500TL
注塑级,一般级。添加1.5%氟化树脂细粉。美国杜邦 POM 500D
注塑级,中粘度,耐磨。美国杜邦 POM 525GR
射出成型,中粘性树脂,25%玻纤增强级有特高刚性及强度。美国杜邦 POM 500F
注塑级,具有优良的热稳定性,抗蠕变性,抗疲劳性,耐磨损性。美国杜邦 POM 500HP
注塑级,均聚甲醛,优良的热稳定性,抗蠕变性,抗疲劳性。美国杜邦 POM 500
注塑级,抗蠕变性,耐磨损性和抗疲劳性也好。美国杜邦 POM 500T
注塑级,均聚甲醛,抗冲击强度高,适合超韧性工程制品。美国杜邦 POM 507
注塑级,均聚甲醛,优良的强度,刚度。热稳定性,韧性。美国杜邦 POM 507BK-601
注塑级,均聚甲醛,耐气候性好,优良的强度,刚度。美国杜邦 POM 510AF 注塑级,均聚甲醛,
中粘度,低磨损。美国杜邦 POM 517
注塑级,均聚甲醛,含有抗紫外线稳定剂。美国杜邦 POM 525
注塑级,均聚甲醛,25%玻纤增强改性,强度高,适合工程制品。美国杜邦 POM 550SF
挤塑级,均聚甲醛,中粘度,高抗冲击强度,力学性能好。美国杜邦 POM 570
注塑级,硬度很高,,热稳定性,韧性,20%玻纤增强改性。美国杜邦 POM 900
注塑级,均聚甲醛,流动性能很高,优良的强度,刚度强美国杜邦 POM 900P
高流动低黏性树脂。美国杜邦 POM 9191
注塑级,均聚甲醛,玻纤增强改性,强度高,适合工程制品.美国杜邦 POM 900D
注塑级,均聚甲醛,为了在成型加工中减少具结垢而研制的。美国杜邦 POM 900F
注塑级,均聚甲醛,为了缩短模塑周期而研制的具有优良的强度,刚度。热稳定性。美国杜邦 POM
900HP 注塑级,均聚甲醛,优良的热稳定性,抗蠕变性能。适合录像机,打字机,家庭用具及一些管
道工程中所用的模塑制品,比一般的共聚甲醛模塑周期短了10%-30%。美国杜邦 POM
DE8502射出成型,中粘性树脂,具添加化学润滑剂。美国杜邦 POM
DE8903射出成型,高流动低粘性树脂,具有特别润滑配方。美国杜邦 POM
DE9422射出成型,中粘性树脂,具先进润滑配方。