

POM美国杜邦DUpont总代理商

产品名称	POM美国杜邦DUpont总代理商
公司名称	上海寻塑进出口有限公司
价格	16.00/千克
规格参数	POM:DUpont美国杜邦一级代理商 质量保障:长期供应,当天发货,欢迎随时来电咨询 中国代理商:专业各种进口塑料
公司地址	上海市嘉定区真新新村街道万镇路599号2幢5层J
联系电话	19821200155

产品详情

DUpont总代理商-pom美国杜邦型号

美国杜邦 POM 100均聚甲醛,高粘度,具有*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 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 POM1700SL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 300ATBBK000 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 500P中粘性树脂 , 有优异的加工成型特性 , 均具有良好的性能。

POM美国杜邦,作为一种高性能的工程塑料,其功能和应用十分广泛。它不仅具备优良的机械性能,如高强度、高硬度、高耐磨性和低吸水性,还展现出良好的热稳定性和化学稳定性。这些特性使得POM美国杜邦在多个领域都有出色的表现。在电子电气领域,POM美国杜邦因其良好的绝缘性能和耐电弧性能而被广泛应用。它可用于制造电线电缆的绝缘层、电器开关、插座等部件,为电子产品的安全和稳定运行提供了保障。在汽车工业中,POM美国杜邦因其高强度、高耐磨性和低摩擦系数而被用于制造发动机零件、轴承、齿轮等关键部件。这些部件在高速运转和高温环境下仍能保持稳定的性能,有效提高了汽车的性能和使用寿命。此外,POM美国杜邦还在机械设备、仪器仪表、体育用品等领域发挥着重要作用。例如,它可以用于制造机械设备的传动部件、仪表的外壳和支架等,以及体育器材中的滑雪板、溜冰鞋等。这些应用都充分展示了POM美国杜邦的多样性和实用性。总之,POM美国杜邦作为一种高性能的工程塑料,凭借其独特的物理和化学性能,在多个领域都有着广泛的应用。随着科技的不断进步和人们对材料性能要求的提高,POM美国杜邦在未来将有更加广阔的应用前景。