

POM美国杜邦总代理多年

产品名称	POM美国杜邦总代理多年
公司名称	上海寻塑进出口有限公司
价格	15.00/千克
规格参数	POM: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:POM美国杜邦-DUpont
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

POM美国杜邦总代理商-美国杜邦POM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美国杜邦塑料原料的作用广泛而重要,它在多个领域都发挥着关键作用。POM,即聚甲醛,是一种热塑性结晶性高分子聚合物,因其优异的物理性能和化学稳定性而备受青睐。美国杜邦公司作为全球的化工企业,其生产的POM塑料原料在市场上具有极高的声誉。在汽车工业中,POM美国杜邦塑料原料被广泛用于制造汽车零部件,如齿轮、轴承、减震器等。这些部件要求具有高强度、高耐磨性和良好的抗疲劳性能,而POM塑料原料正好满足这些要求。此外,POM塑料原料还具有良好的耐油性,可以在高温和潮湿的环境下保持稳定的性能,从而提高汽车的安全性和可靠性。在电子设备领域,POM美国杜邦塑料原料同样发挥着重要作用。由于其良好的绝缘性能和耐高温性能,POM塑料原料被广泛应用于制造电子元件的支撑结构、连接器、开关等部件。这些部件需要承受高温、高湿度和电场等多种复杂环境的考验,而POM塑料原料则能够稳定地满足这些要求,确保电子设备的正常运行。此外,POM美国杜邦塑料原料还在医疗器械、运动器材、管道系统等领域得到广泛应用。例如,在医疗器械中,POM塑料原料可以用于制造手术器械、牙科器械等高精度、高强度的医疗器械部件。在运动器材中,POM塑料原料可以用于制造滑雪板、滑板等运动器材的耐磨部件。在管道系统中,POM塑料原料则可以用于制造耐高压、耐腐蚀的管道连接件。总之,POM美国杜邦塑料原料以其优异的物理性能、化学稳定性和广泛的应用领域,成为现代社会不可或缺的重要材料。无论是在汽车工业、电子设备领域,还是在医疗器械、运动器材、管道系统等领域,POM塑料原料都发挥着关键的作用,为我们的生活和工作带来了极大的便利和

效益。