

POM杜邦100P

产品名称	POM杜邦100P
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	16.00/kg
规格参数	POM原料:POM杜邦 型号:聚甲醛 产地:赛钢料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

POM杜邦100P

Pom Dupont 500, characteristics note: Polyformaldehyde, good impact strength, good creep resistance important parameters: Density: 1.42 G / CM3 NOTCH IMPACT STRENGTH: 74 Bending Modulus: 2830 MPA hardness: 120 hot deformation temperature: 136 ° C. Pom dupont 507, important parameter: Density: 1.42 G / CM3 NOTCH IMPACT STRENGTH: 74 tensile strength: 68 MPA BENDING STRENGTH: 97 MPA BENDING MODULUS: 2830 MPA. POM dupont 511P, important parameters: Melt Flow Rate: 7 G / 10 Min Notch impact strength: 73 tensile strength: 72 MPA ELONGATION AT BREAK: 33% bending strength: 105 MPA. American dupont 900F, important parameter: Density: 1.42 G / CM3 NOTCH IMPACT STRENGTH: 69 tensile strength: 66 MPA BENDING MODULUS: 2760 MPA hardness: 120. Properties of POM dupont 988P important parameter: Density: 1.42 G / CM3 MOLDING SHRINKAGE: 1.9% tensile strength: 69 MPA BENDING STRENGTH: 97 MPA BENDING MODULUS: 3220 MPA.

用途：

聚苯乙烯类硬胶: 灯罩、仪器壳罩、玩具等；

聚丙烯类PP(百折胶): 包装袋,拉丝,包装物,日用品,玩具等；

PPC: 日用品，电器等；

聚乙烯类LDPE(花料,筒料): 包装胶袋,胶花,胶瓶电线,包装物等；

CPE: 建材,管材,电缆绝缘层,重包装材料；

尼龙9: 机械零件,泵,电缆护套；

尼龙1010: 绳缆,管材,齿轮,机械零件 ;

注塑: 挤出成型Teflon,PFA化工配件、机械零件 ;

注塑: 挤出成型ETFE化工配件、机械零件 ;

聚苯醚: 较高温度下工作的齿轮,轴承,化工设备及零部件 ;

聚氨脂PU: 鞋底,椅垫床垫,人造皮革,油漆 ;

硅树脂: 橡胶制品,脱模剂,乳液弹性体,清漆涂料等 ;

不饱和聚脂: 涂料,玻璃钢,装饰件,地板,钮扣等 ;

高密度聚乙烯HDPE : 拉丝 , 注塑 , 中空 , 薄膜 , 电缆料 , 管材等 ;

乙烯-醋酸乙烯共聚物EVA : 膜类 , 发泡等 ;

聚丙烯 PP : 注塑 , 纤维 , 粉料 , BOPP膜 , 涂膜等 ;

共聚聚丙烯 : 低溶脂 , 中溶脂 , 高溶脂等 ;

PE : 建筑材料 , 塑料袋 , 塑料薄膜 , 牛奶桶等 ;

PP、PE、PVC : 食品包装袋 , 塑料袋等 ;

PS : 泡沫饭盒 ;

ABS : 机械、汽车、电子电器、仪器仪表、纺织和建筑等 ;

PET : 合成纤维 , 包装容器等 ;

POM : 机床加工 , 焊接等 ;

PTFE : 抗酸碱 , 有机溶剂等 ;

POM美国杜邦500T, 特性备注 : 加工特性 : 一般表面润滑等级。产品特性 : , 低磨耗 , 重要参数 : 密度: 1.39 g/cm³成型收缩率:1.8 %拉伸强度:58 MPa弯曲强度:70 MPa弯曲模量:2420 MPa。

POM美国杜邦525GR, 特性备注 : 中粘性。25%玻纤增强级有特高刚性及强度。重要参数 : 吸水率:1.3 %拉伸强度:140 MPa弯曲模量:8000 MPa热变形温度:172 阻燃等级:0。

POM美国杜邦45P, 特性备注 : 聚甲醛重要参数 : 密度:1.42 g/cm³缺口冲击强度:8 拉伸强度:62 MPa断裂伸长率:35 %弯曲模量:2940 MPa。

塑料原料是一种聚合物(polymer), 又可称为高分子或巨分子, 也是一般所俗称的塑料或树脂。所谓塑料原料, 其实它是[合成树脂]中的一种, 形状跟天然树脂中的[松树脂]相似, 但因又经过化学的力量来合成, 而被称之为塑料。

这种聚合物是由许多较小而结构简单的小分子, 藉共价键来组合而成的。聚合物的种类繁多, 一般若是

以对热之变化来分类，它可以分为两大类

通用塑料原料：ABS ABS高胶粉 ADPOLY AS(SAN) CA CAB EAA EVA GPPS HDPE HIPS LDPE LLDPE MBS MS MVLDPPE(茂金属) PP PVC。

工程塑料原料: COC K(Q)胶 LCP PA/ABS PA46 PA6 PA6/66 PA612 PA66 PBT PC PC/ABS PC/PBT PC/PET PEEK PEI PET PETG PMMA POM PPA PPE PPO PPS。

热塑弹性体原料：CPE POE SBR SBS SEBS SIS TPE TPEE TPO TPR TPSIV TPU TPV TPX。

热固性塑料原料: EP PU 电木粉 电玉粉