

EMA 法国阿科玛 28 MA 07 增韧级 无规共聚物 EMA 塑胶原料

产品名称	EMA 法国阿科玛 28 MA 07 增韧级 无规共聚物 EMA 塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	10.80/KG
规格参数	EMA:挤出级薄膜级 挤出级注塑级:28 MA 07 法国阿科玛:法国
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

降解塑料：PLA热固性塑料：EPPU电木粉 电玉粉

热塑弹性体：CPE POE PBE SBR SBS SEBS SIS TPE TPEE TPO TPR TPSIV TPU TPV

TPX 硅胶

通用塑料：ABSABS高胶粉 ADPOLY AS(SAN) CA CAB EAA EVA GPPS HDPE HIPS LDPE
LLDPE MBS MDPE MS MVLDPE(茂金属) PP PVC

ABS塑胶材料

工程塑料：ABS/PA ABS/PC ABS/PMMA AES APPEEL ASA ASA/PC CAP COC COP CPVC

DAP EBA ECTFE EPDM ETFE EMA EPS EVOH EXACT FEP IXEF K(Q)胶隐藏 EFEP LCBR
LCP M/PE/PP MABS MMBS PA/ABS PA/MXD6 PA1010 PA10T PA11 PA12 PA1212/PTFE
PA12/PTFE PA46 PA4T PA6 PA6/66 PA610 PA610/PTFE PA612 PA612/F/PTFE PA66 PA66/CF
PA66/C/PTFE PA66/F/PTFE PA66/PTFE PA6T PA9T PAE PAR PB-1 PBT PBT/ABS PBT/ASA
PBT/F/PTFE PBT/PET PC XLPE PC/ABSPC/AES PC/C/PTFE PC/CF PC/HIPS PC/PBT PC/PET
PC/PS PC/PTFE PC/TPFE PCT PCTA PCTA/PCTGPCTG PE/PTFE PEEK PEI PES PET PETG
PA4T PE蜡 PFA PF PMMA POMPOM/PTFE POP PPA PPE PPE/PA PPO PPO/PA PP-R PPS
PP-B PPSU PSM PSU PTFE PVDF SEPS SMMA SOE SPS SURLYN THV UCAR UHMWP

性能塑胶原料问世仅一百多年，但其发展得却非常的快，这是因为塑胶原料具有许多卓越而独特的性能所赋予的。塑胶原料的品种很多，其性能也有差异，这里主要介绍塑胶原料的一些共性。

a.良好的稳定性 一般塑胶原料在浓度、温度都不高的酸、碱、盐类介质中都有良好的防腐、耐蚀性能，少数塑胶原料还能耐强酸、强碱，号称“塑料王”的PTFE（聚四氟乙烯）塑胶原料甚至能经受有最强腐蚀能力的“王水”的腐蚀，塑料制品在自然界里很难自然降解，使得制品大受人们欢迎。

b.轻巧美观

一般塑胶原料的密度较小，约是铝材的二分之一，钢材的五分之一，有的塑胶原料，

PP塑胶原料比水还轻，因此其制品自然很轻巧，另外，多数塑料还有美观大方的外观，如光亮、透明等，更兼塑胶原料着色容易，可使制品具有各种绚丽多彩的颜色，使得制品大受人们欢迎。

c.电气绝缘性能好 大多数塑料具有优良的电绝缘性，这是因为高分子内部没有自由移动的电子和离子。所以不具备导电能力，但是由于添加剂的加入。使得塑胶原料的电绝缘性能产生了一些变化；大多数塑胶原料在低频、低压时绝缘性很好，少数塑胶原料即使在高频、高压下也有良好的绝缘性，因此，塑胶原料被广泛用于电子、电气、通讯、仪器等领域中。

e.力学性能好 塑胶原料的力学性能相对于金属要差些，但是塑料比金属要轻很多，因此按单位质量计算的强度（又称比强度）要接近或超过传统的金属材料，而某些塑胶原料，如玻璃钢的比强度比钢要高很多，因此，可以利用塑胶原料制作许多结构性构件。

f.阻隔性能好 塑料对气体和水蒸气有极好的阻隔性，因此，可以用塑料制品各种容器、制品和薄膜，可起到很好的防水、防潮作用。

g.良好的加工性 各种塑料制品都是由熔融塑料用成型机成型的，由于树脂的熔点都较低，易于熔融，将熔料注射入模具中，在很短时间内即可制成形状复杂，尺寸稳定、质量优良的塑料制品。

h.减摩、耐磨性能好 大多数塑胶原料具有优良的减摩、耐磨和自润滑性能，它们既可以在水、腐蚀介质中正常工作，也可在边界摩擦和干摩擦条件下有效地工作，比金属要低很多，只有金属要好得多，通常塑胶原料的摩擦系数，比金属要低得多，只有金属的几分之一到十几分之一，因此可用塑胶原料制作许多减摩和耐磨制品。

i.减震效果好 多数塑胶原料富有粘弹性，当它受到机械振动时，塑胶原料内部会产生粘弹内耗，将机械能转变为热能，从而削弱了震动，因此塑料可制作减震消声制品，特别是（神峰）工程塑胶原料，在高速运转机器和办公自动化设备中独占鳌头。

此外，塑胶原料还有绝热性、电镀性、焊接性等性能，有些塑胶原料还有良好的透光性，如PS和丙烯酸类塑胶原料，对太阳光的透过率可达92%-93%，超过无机玻璃的透过率。全面了解和掌握塑胶原料的各种性能，对从事塑胶原料制品生产的工程技术人员来讲是必要的。

用途聚苯乙烯类硬胶: 灯罩、仪器壳罩、玩具等；[1]

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；

聚氨酯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 ;

电木 : 电器的绝缘材料 , 日用品等。 [1]

PSU、PI、PA6、PC/ABS、POM、LCP、PPS、PEEK、PEI、PC、PA46、PA66、PA12、PA11等产品的经销批发的私营独资企业。PSU、PI、PA6、PC/ABS、POM、LCP、PPS、PEEK、PEI、PC、PA46、PA66、PA12、PA11畅销消费者市场。在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。经销的PSU、PI、PA6、PC/ABS、POM、LCP、PPS、PEEK、PEI、PC、PA46、PA66、PA12、PA11品种齐全、价格合理。

实力雄厚，重信用、守合同、保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。【帮您找到最合适的塑胶原料】