

高透明POM 美国赫斯特 M90NAT 注塑级 高粘度 赛钢原料

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 高透明POM 美国赫斯特 M90NAT 注塑级 高粘度 赛钢原料 |
| 公司名称 | 东莞市华韵塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 16.50/千克 |
| 规格参数 | POM:高透明 M90NAT:注塑级 高粘度 美国赫斯特:赛钢原料 |
| 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

高透明POM 美国赫斯特 M90NAT 注塑级 高粘度 赛钢原料

POM 美国赫斯特 LW90-S2 POM 美国赫斯特 LW-90SC POM 美国赫斯特 M25NAT POM 美国赫斯特 M270NAT POM 美国赫斯特 M450 NAT POM 美国赫斯特 M90NAT POM 美国赫斯特 C13031XF POM 美国赫斯特 C9021 POM 美国赫斯特 C9021GV3-30 POM 美国赫斯特 C9021K POM 美国赫斯特 C9021TF POM 美国赫斯特 GC-25 POM 美国赫斯特 GC25A POM 美国赫斯特 TX-90 POM 美国赫斯特 GC-10 POM 美国赫斯特 MC90 POM 德国赫斯特 C9021 XAP POM 德国赫斯特 C13021 POM 德国赫斯特 C13021 BK POM 德国赫斯特 C27021 POM 德国赫斯特 C27021 GV3/30 POM 德国赫斯特 C27021 GV3/30 BK POM 德国赫斯特 C9021 POM 德国赫斯特 C9021 22 POM 德国赫斯特 C9021 LS POM 德国赫斯特 C9021 S1 POM 德国赫斯特 C9021BK POM 德国赫斯特 C9021GV1/10 POM 德国赫斯特 C9021GV3-30 POM 德国赫斯特 C9021GV3-30 BK POM 德国赫斯特 C9021M POM 德国赫斯特 C9021S POM 德国赫斯特 C9021TF POM 德国赫斯特 EC270TX POM 德国赫斯特 MT24F01 POM 德国赫斯特 MT8F02 POM 德国赫斯特 S27076 POM 德国赫斯特 S9243 POM 德国赫斯特 C9021GV1/30 POM 德国赫斯特 MT8R02 POM 德国赫斯特 C9021GV3/10 33 POM 德国泰科纳 C13031 POM 德国泰科纳 C2521 POM 德国泰科纳 C9021 POM 美国泰科纳 B1 POM 美国泰科纳 C13031 POM 美国泰科纳 C9021 POM 美国泰科纳 C9021 AW POM 美国泰科纳 C9021GV1/30 POM 美国泰科纳 C9021S POM 美国泰科纳 CFX-0288 POM 美国泰科纳 F40-01 POM 美国泰科纳 FB-2025 POM 美国泰科纳 GC25A BK POM 美国泰科纳 KP-20 POM 美国泰科纳 LGC15GTX-3014 POM 美国泰科纳 LW90-F2 POM 美国泰科纳 LWGC-S2 POM 美国泰科纳 M140-L1 POM 美国泰科纳 M25 POM 美国泰科纳 M270 POM 美国泰科纳

M90 POM 美国泰科纳 S9243 POM 美国泰科纳 TX90 POM 美国泰科纳
TX90PLUSBK POM 美国泰科纳 UV140LG-BK POM 美国泰科纳 UV90Z POM
美国泰科纳 C-13021 POM 美国泰科纳 GC25A POM 美国泰科纳 M15HP

赛刚料 POM 聚甲醛 美国赫斯特 M90NAT

赛刚料POM(聚甲醛)是一种没有侧链、密度高、高结晶型的线型聚合物，具有良好的力学性能，优异的抗蠕变性和应力松弛能力，耐疲劳性是热塑性塑料中是很高的，并具有突出的自润滑性、耐磨性和耐药品性，是一种应用十分广泛的工程塑料。具明显熔点165~175℃，性质最接近金属，一般称其为塑钢。

优点：1、具高机械强度和刚性；2、最高的疲劳强度；3、环境抵抗性、耐有机溶剂性佳；

4、耐反覆冲击性强；5、广泛的使用温度范围(-40 ~120℃)；6、良好的电气性质；

7、复原性良好；8、具自己润滑性、耐磨性良好；9、尺寸安定性优。一般特殊POM有：玻纤/碳纤增强POM，防火POM，抗紫外线耐候POM,加铁氟龙POM，防静电/导电POM

POM具有良好的综合性能、耐疲劳性、耐蠕变性和良好的电性能等。

应用：汽车、机械制造、电子电器、精密仪器等。聚甲醛热塑性结晶聚合物。被誉为“超钢”或“赛钢”。均聚甲醛的熔融温度为180℃左右。

POM坚韧有弹性，在低温下仍有很好的抗蠕变性，几何稳定性和抗冲击性。POM可分为：均聚物和共聚物。均聚物材料具有很好的延展强度，抗疲劳强度，但不易于加工。共聚物材料有很好的热稳定性，化学稳定性并且易于加工，吸水性小。POM的高结晶程度导致它有相当高的收缩率，可高达2%~3.5%，对于各种不同的增强型材料有不同的收缩率。

POM聚甲醛的性能：表面光滑，有光泽，表面硬度大，吸水率低，刚性好，韧性好，弯曲强度，耐疲劳性强度高，良好的滑动性，耐磨性非常优异，电性能优良，尺寸稳定性好，产品的尺寸精度高，可在—40到100℃温度范围内长期使用，良好的耐油，耐过氧化物性能。不耐酸，不耐强碱和不耐月光紫外线的辐射。

高透明POM 美国赫斯特 M90NAT 注塑级 高粘度 赛钢原料