

POM韩国工程塑料 TX-11H 通用级

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | POM韩国工程塑料 TX-11H 通用级 |
| 公司名称 | 上海莲程塑化有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 低磨损:韩国工程塑料 高刚性:TX-11H 高强度:韩国 |
| 公司地址 | 上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层 |
| 联系电话 | 15002102307 15002102307 |

产品详情

[POM TX-11H 韩国工程塑料 高刚性 高强度 厚壁制品应用](#)

聚甲醛的分子是一种没有侧链的高密度、高结晶性的线型聚合物。由于C-O键的键长小于C-C键，因此聚甲醛链轴方向的填充密度大。与聚乙烯相比，聚甲醛的碳氧键短，内聚能密度高，密度大。

按其分子链中化学结构的不同，可分为均聚甲醛和共聚甲醛两种。两者的重要区别是：均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高，但热稳定性差，加工温度范围窄（约10 ），对酸碱稳定性略低；而共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低，但热稳定性好，不易分解，加工温度范围宽（约50 ），对酸碱稳定性较好。是具有的综合性能的工程塑料。有良好的物理、机械和化学性能，尤其是性能。俗称赛钢或夺钢，为第三大通用塑料。

适于制作减磨零件,传动零件,以及化工,仪表等零件