

云天化高流动 POM N90共聚 低摩擦 尺寸稳定 薄壁部件 泵件 车轮材料颗粒

产品名称	云天化高流动 POM N90共聚 低摩擦 尺寸稳定 薄壁部件 泵件 车轮材料颗粒
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	17.00/千克
规格参数	POM:高流动 N90:低摩擦 尺寸稳定 云天化:薄壁部件 泵件 车轮材料颗粒
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

YUNCON POM CN90 云南云天化 YunNan YunTianHua Co., Ltd. 聚甲醛（POM）共聚物YUNCON POM N120 云南云天化 YunNan YunTianHua Co., Ltd. 聚甲醛（POM）共聚物YUNCON POM N25 云南云天化 YunNan YunTianHua Co., Ltd. 聚甲醛（POM）共聚物YUNCON POM N270 云南云天化 YunNan YunTianHua Co., Ltd. 聚甲醛（POM）共聚物YUNCON POM N350 云南云天化 YunNan YunTianHua Co., Ltd. 聚甲醛（POM）共聚物YUNCON POM N450 云南云天化 YunNan YunTianHua Co., Ltd. 聚甲醛（POM）共聚物YUNCON POM N90 云南云天化 YunNan YunTianHua Co., Ltd. 聚甲醛（POM）共聚物YUNCON POM N90-01 云南云天化 YunNan YunTianHua Co., Ltd. 聚甲醛（POM）共聚物

Celcon POM CF802 纤维级 Celanese Corporation 聚甲醛（POM）共聚物Celcon POM GB10 薄壁制品 Celanese Corporation 聚甲醛（POM）共聚物Celcon POM GB25 电线电缆应用 Celanese Corporation 聚甲醛（POM）共聚物Celcon POM GC10 高刚性 高强度 Celanese Corporation 聚甲醛（POM）共聚物Celcon POM GC15 高刚性 高强度 Celanese Corporation 聚甲醛（POM）共聚物Celcon POM 塑胶原料 GC20 Celanese Corporation 聚甲醛（POM）共聚物Celcon POM 塑胶原料 GC25A Celanese Corporation 聚甲醛（POM）共聚物Celcon POM GC25T 高强度 化学耦合 Celanese Corporation 聚甲醛（POM）共聚物Celcon POM 塑胶原料 GC25TF Celanese Corporation 聚甲醛（POM）共聚物Celcon POM GC90UV 抗紫外线 高刚性 高强度 Celanese Corporation 聚甲醛（POM）共聚物Celcon POM LM90 激光标记 抗紫外线 Celanese Corporation 聚甲醛（POM）共聚物

供应:聚甲醛POM,防静电POM,导电POM,玻纤增强POM,抗紫外线耐候级POM,加铁氟龙POM,矿纤增强POM,碳纤增强POM,高粘度POM,高滑动POM,低粘度POM,食品级POM,低翘曲

尺寸稳定POM,超高韧性POM,通用级POM,耐磨级POM,高抗冲POM,挤出级POM.POM（聚甲醛树脂）：聚甲醛是一种没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物。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。是具有优异的综合性能的工程塑料。有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。俗称赛钢或夺钢，为第三大通用塑料。适于制作减磨耐磨零件，传动零件，以及化工，仪表等零件。合成树脂中的一种，又名聚甲醛树脂、POM塑料、赛钢料等；是一种白色或黑色塑料颗粒，具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。主要用于齿轮，轴承，汽车零部件、机床、仪表内件等起骨架作用的产品