

食品级POM 聚甲醛 韩国工程塑料F25-03H耐高温高流动 工程塑料

产品名称	食品级POM 聚甲醛 韩国工程塑料F25-03H耐高温高流动 工程塑料
公司名称	东莞市优达塑胶原料有限公司
价格	20.20/kg
规格参数	品牌:韩国工程 牌号:F25-03H
公司地址	莞樟路樟木头段67号801室
联系电话	0769-89109804 13790280090

产品详情

东莞市优达塑胶原料有限公司 (www.udasj.com) 是一家专业的工程塑料实力供应商。

公司主营：POM,PC,PA66,PA6,PET,PBT,PPA,PPS,PA/ABS,ASA,PPO,PA46,LCP,PA12,PC/ABS,主要一级代理品牌：美国杜邦,德国拜耳,德国巴斯夫,日本东丽,日本宝理,Sabic,日本旭化成,日本三菱,多家国际巨头品牌。欢迎各位客户咨询、试料，一如既往的以客户为中心，秉承“以品质打造品牌，以服务打造信任。”的经营理念，为客户创造更大的价值，实现合作双赢。

Kepital F25-03H POM 工程塑料 韩国工程聚甲醛 (POM) 共聚物Korea Engineering Plastics Co., Ltd产品说明：

Medium-low viscosity grade with higher stiffness and strength than standard KEPITAL maintaining acetal copolymer's inherent characteristics.

Kepital F25-03H 物性表 工程塑料 POM 聚甲醛

基本信息特性

刚性，高

共聚物

热稳定性，良好

中低粘度

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法密度1.41g/cmISO 1183熔流率（熔体流动速率）13g/10 minISO 1133收缩率
- 流动方向 (3.00 mm)2.0%ISO 294-4机械性能额定值单位制测试方法拉伸应力 (断裂, 23 ° C)68.0MPaISO
527-2标称拉伸断裂应变 (23 ° C)32%ISO 527-2弯曲模量 (23 ° C)2800MPaISO
178弯曲应力 (23 ° C)94.0MPaISO 178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度6.5kJ/mISO
179/1eA热性能额定值单位制测试方法热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)101 ° CISO
75-2/A电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率1.0E+16ohmsIEC 60093体积电阻率1.0E+14ohms · cmIEC
60093介电强度19kV/mmIEC 60243-1可燃性额定值单位制测试方法UL 阻燃等级HBUL 94