

POM 日本宝理 GH-25D 玻纤增强级

产品名称	POM 日本宝理 GH-25D 玻纤增强级
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	10.00/千克
规格参数	品牌:日本宝理 型号:GH-25D原料 性能:聚甲醛POM
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

产品详情

供应POM 日本宝理 M25-44 标准级 高粘度供应POM 日本宝理 M25-04 挤压级供应POM 日本宝理 M90-44 注塑级供应POM 日本宝理 M90-45 耐候级供应POM 日本宝理 SW-01 特殊润滑剂 高性能高滑动供应POM 日本宝理 NW-02 高滑动供应POM 日本宝理 GH-25 玻纤增强 高刚性 高强度供应POM 日本宝理 GH-25D 玻纤增强 高流动性供应POM 日本宝理 KT-20 无机物填充耐磨损供应POM 日本宝理 GB-25 玻璃珠增强供应POM 日本宝理 SX-35 质软消音供应POM 日本宝理 GH-20 玻纤20%增强高强度 高刚性供应POM 日本宝理 EB-20 防静电供应POM 日本宝理 TR-20 矿物增强级 高刚性 低翘曲供应POM 日本宝理 TR-10D 无机物增强 高刚性 低翘曲供应POM 日本宝理 M270-48 防静电 高流动性供应POM 日本宝理 SW-41 高滑动 高刚性供应POM 日本宝理 SW-22 高滑动 高刚性供应POM 日本旭化成 4013A 耐候级 抗紫外线供应

POM 美国杜邦 100P 注塑级 高粘度供应POM 美国杜邦 111P 坚韧级高粘性，抗水解供应POM 美国杜邦 100TL 高粘度，加1.5%铁氟龙供应POM 美国杜邦 500AF 高粘度，加20%铁氟龙供应POM 美国杜邦 100T 坚韧级 高粘性供应POM 美国杜邦 100AF 加20%PTFE(特氟龙)供应POM 美国杜邦 100ST 超韧级供应POM 美国杜邦 500P 注塑级高粘度供应POM 美国杜邦 900P 注塑级高粘度供应POM 美国杜邦 1700P 低粘度 尺寸稳定性供应POM 美国杜邦 500CL 注塑级 耐磨级供应POM 美国杜邦 500T 超韧级供应POM 美国杜邦 107UV 抗紫外线供应POM 美国杜邦 525GR 增强级 中粘性供应POM 美国杜邦 527UV 抗紫外线供应POM 美国杜邦 570 玻纤增强级 高刚性 低翘曲供应POM 美国杜邦 588P供应POM 美国杜邦 911P 注塑级

????POM TR-20 ????? ??? ???

????POM TR-5 ????? ??? ???

????POM SW-01 ????? ???

????POM SW-41 ????? ???

????POM VC-11 ???

????POM M270-48 ??? ?????

????POM ES-5 ??

????POM M25-44 ???

????POM M270-44 ????? ??????

????POM M90-44 ??? ??

????POM M90-35 ?????

????POM M90-45 ???

????POM YF-10 PTFE??10% ??????

????POM YF-20 PTFE??20% ??????

????POM SX-35 ?? ??

????POM SF-20 ????? ???

日本宝理POM MT24U01 MT8U01 食品级医辽级

特性: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，可高达到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 °C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