

Duracon POM日本宝理 YF-20

产品名称	Duracon POM日本宝理 YF-20
公司名称	沙比特塑料贸易(苏州)有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:宝理 型号:YF-20 产地:日本
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城A区308号(注册地址)
联系电话	15850313013

产品详情

沙比特公司供应的POM品牌包括：美国杜邦，日本宝理，日本旭化成，日本三菱工程，韩国工程塑料，美国泰科纳，韩国可隆，韩国LG，德国巴斯夫，开封龙宇化工等。

沙比特公司供应的PA66品牌包括：美国杜邦，美国首诺，德国朗盛，德国巴斯夫，荷兰DSM，瑞士EMS，法国罗地亚，日本三菱工程，日本东丽，日本宇部，日本旭化成，南亚，长春等。

沙比特公司供应的PC品牌包括：沙伯基础（Sabic），LG化学，科思创拜耳（Bayer），日本帝人，日本出光，日本三菱工程，韩国三养，韩国乐天化学，韩三星毛织，美国盛禧奥（斯泰隆）等。

Duracon 日本宝理AW-01 特殊润滑剂,高性能高滑动性

Duracon 日本宝理AW-01LV 低VOC，滑动性

Duracon 日本宝理AW-09 高性能高滑动性,特殊润滑剂,高粘度

Duracon 日本宝理CH-10 耐摩擦磨耗?10%碳纤维增强 导电性

Duracon 日本宝理CH-15 耐摩擦磨耗?15%碳纤维增强 导电性

Duracon 日本宝理CH-20 耐摩擦磨耗?20%碳纤维增强 导电性

Duracon 日本宝理CP15X 抗蠕变性

Duracon 日本宝理EB-08 抗静电性，导电

Duracon 日本宝理EB-10	抗静电性，导电
Duracon 日本宝理ES-5	抗静电性，导电
Duracon 日本宝理EW-02	抗静电性，导电
Duracon 日本宝理EX-09	固化挤出，饮用水安全方面的多国认证
Duracon 日本宝理FP15X	挤出成型，熔融挤出
Duracon 日本宝理GB-25R	25%玻璃珠增强，低翘曲
Duracon 日本宝理GH-10	玻纤10%增强
Duracon 日本宝理GH-20	玻纤20%增强·高强度·高刚性
Duracon 日本宝理GH-25	玻纤25%增强·高强度·高刚性
Duracon 日本宝理GH-25D	玻纤25%增强·高流动性·高强度·高刚性
Duracon 日本宝理GH-25LV	玻纤25%增强 低VOC
Duracon 日本宝理GM-20	玻纤20%增强 低翘曲
Duracon 日本宝理HP25X	高粘度，高刚性
Duracon 日本宝理HP270X	高流动性，高刚性
Duracon 日本宝理HP90X	标准，高刚性
Duracon 日本宝理JW-03	特殊润滑剂, 高性能高滑动性
Duracon 日本宝理KT-20	20%矿物质增强型 无机物增强·高刚性·耐摩擦磨损
Duracon 日本宝理LU-02	耐气候性 亚光/耐光性 低光泽
Duracon 日本宝理LU-02LV	耐气候下 亚光/耐光性 低光泽 低VOC
Duracon 日本宝理LW-02	滑动性，一般滑动用途
Duracon 日本宝理M140-44	高流动性，短成型周期
Duracon 日本宝理M140S	高流动性，短成型周期
Duracon 日本宝理M25-34	一般挤压用，挤出成型
Duracon 日本宝理M25-44	高粘度，标准
Duracon 日本宝理M25-45	高粘度，耐气候性
Duracon 日本宝理M25LV	高粘度，低VOC

Duracon 日本宝理M25S 高粘度, 标准

Duracon 日本宝理M270-44 高流动性 · 短成型周期

Duracon 日本宝理M270-45 高流动性, 耐气候性

Duracon 日本宝理M270-45LV 高流动性, 耐气候性, 低VOC

Duracon 日本宝理M270LV 高流动性, 低VOC

Duracon 日本宝理M270S 高流动性 · 短成型周期

Duracon 日本宝理M450-44 超高流动性 · 短成型周期

Duracon 日本宝理M450S 超高流动性 · 短成型周期

Duracon 日本宝理M90-07 标准, 黑色

Duracon 日本宝理M90-44 标准

Duracon 日本宝理M90-45 标准, 耐气候性

Duracon 日本宝理M90-45LV 耐气候性, 低VOC

Duracon 日本宝理M90-71 耐热性

Duracon 日本宝理M90FC 标准

Duracon 日本宝理M90LP 激光透过

Duracon 日本宝理M90LV 标准, 低VOC

Duracon 日本宝理M90S 标准

Duracon 日本宝理MS-02 二硫化钼增强, 耐摩擦磨损

Duracon 日本宝理NW-02 特殊润滑剂, 高性能高滑动性

Duracon 日本宝理NW-02LV 低VOC, 滑动性

Duracon 日本宝理OL-10 滑动性, 含油, 耐摩擦磨损

Duracon 日本宝理SF-10 高耐冲击 · 柔韧性

Duracon 日本宝理SF-15 高耐冲击 · 柔韧性

Duracon 日本宝理SF-15LV 低VOC, 韧性

Duracon 日本宝理SF-20 高耐冲击 · 柔韧性

Duracon 日本宝理SW-01 特殊润滑剂, 高性能高滑动性

Duracon 日本宝理SW-01LV	低VOC，滑动性
Duracon 日本宝理SW-22	高滑动性, 高刚性, 高流动性
Duracon 日本宝理SW-41	高滑动性, 高刚性
Duracon 日本宝理SX-35	柔韧性，质软·消音
Duracon 日本宝理TF-10LV	低VOC，韧性
Duracon 日本宝理TF-20	高耐冲击·柔韧性
Duracon 日本宝理TF-30	高耐冲击·柔韧性
Duracon 日本宝理TR-10D	无机物增强·高刚性·低翘曲
Duracon 日本宝理TR-20	无机物增强·高刚性·低翘曲
Duracon 日本宝理TR-20LV	无机物增强，低VOC
Duracon 日本宝理TR-5	无机物增强·高刚性·低翘曲
Duracon 日本宝理TW-31	高滑动性, 高刚性, 低翘曲
Duracon 日本宝理TW-51	高滑动性, 高刚性, 低翘曲
Duracon 日本宝理VW-09	高粘度，滑动性
Duracon 日本宝理WR-01	耐氯化水性
Duracon 日本宝理YF-10	PTFE润滑剂10%, 耐摩擦磨损
Duracon 日本宝理YF-20	PTFE润滑剂20%, 耐摩擦磨损
Duracon 日本宝理YF-5	PTFE润滑剂5%, 耐摩擦磨损

夺钢? POM 在化学上被称为共聚甲醛，是一种结晶度高的热塑性工程塑料。由于该材料具有优异的机械特性和良好的成型加工性，被广泛运用于各个领域，其应用范围也越来越广。

夺钢的成型加工法包括注射成型法、挤出成型法和吹塑成型法，一般广为采用的是注射成型法。

这里我们将对夺钢的注射成型法、以及在使用夺钢时如何充分发挥其高强度性能和尺寸精度、合理而经济的方法和技术做一介绍。

我们以夺钢中使用最广泛的非增强型（M90：普通型，M270：高流动型，M25高粘度型）为例进行介绍。图表中未标明品级的是对M90进行的试验评估。

在夺钢品级中，除了有非增强等级之外，还有玻璃纤维增强材料和各种充填增强材料，有关于这些内容，请参照制品介绍、技术支持、以及物性与成型性数据库。

POM用处

多聚甲醛为高甲醛含量的固态甲醛，呈固体颗粒状、便于储存和运送。在较高的温度下能成为甲醛蒸气，易于替代高浓度甲醛参加各种反响，有利于化工、制药等化学组成及别的工业范畴的使用，特别是在请求运用无水甲醛作质料的组成方面，用处广泛。首要有以下几方面（1）农药：组成乙草胺、丁草胺和草甘膦等；（2）涂料：组成高级轿车用漆；（3）树脂：组成脲醛树脂、酚醛树脂、聚缩醛树脂、蜜胺树脂、离子交换树脂等及各种粘合剂；（4）造纸：组成纸张增强剂；（5）锻造：翻砂脱膜剂、组成锻造粘合剂；（6）养殖业：薰蒸消毒剂。（7）有机质料：用于制备季戊四醇、三羟甲基丙烷、甘油、丙烯酸、丙烯酸甲酯、甲基丙烯酸、N-羟基甲基丙烯酸酰胺、烷基苯酚、甲基乙烯基酮等。（8）别的：医药及消毒。