

旭化成POM DG450价格 不含税22000元一吨

产品名称	旭化成POM DG450价格 不含税22000元一吨
公司名称	深圳市龙岗区广丰全塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	型号:DG450 品牌:旭化成 价格:22000元一吨
公司地址	深圳市龙岗区横岗街道红棉社区红棉1路18号103号
联系电话	13049467671

产品详情

旭化成POM DG450价格 不含税22000元一吨

POM 日本旭化成 DG450价格,POM日本旭化成 DG450生产厂家,POM日本旭化成 DG450供应商

【POM日本旭化成 DG450.GN455.高度耐磨耗率POM齿轮、衬套、凸轮】,厂家直接供货价格优势明显,POM. C9021德国赫斯特塑胶原料 POM德国赫斯特

GF增强POM日本旭化成 DG450加纤聚甲醛赛钢料价格

深圳DG450价格,深圳POMDG450今日最新价格,深圳POM日本旭化成DG450今日最新价格

号：DG450 厂家(产地)：日本旭化成 用途级别：注塑级

供应POM(赛钢料,聚甲醛)工程塑胶原料供应POM日本旭化成 DG450, GN455, GT525, HC460, HC750, LA531, LA541, LA543, LD755,LT802, SA472, SH510, Z4513, 7010,3103A, 8520, AK510, AK751, HC450, LA501, MT754, 4013A,3010, 4513,4510, 4563,4520, 5013A,5520, 7050,7520, SG452,7554, EF-450, LP401, LP402供应POM日本宝理 高粘性 M25-44、 M25S.供应POM日本宝理 高流动性 M270-44、 M270S.ZPR供应POM日本宝理 高性能 高滑动性 NW-02、 AW-01、 SW-01.供应POM日本宝理 玻璃珠增强级 GB25 ; 玻纤增强级GH-25 ; GM-20, GH-20

性质：POM是结晶性热可塑性塑料，具明显熔点165-175 ，性质接近金属，一般称其为塑钢。优点：1

、具高机械强度和刚性；2、高的疲劳强度；3、环境抵抗性、耐有机溶剂性佳；4、耐反覆冲击性强；5、广泛的使用温度范围(-40 ~120)；6、良好的电气性质；7、复原性良好；8、具自己润滑性、耐磨性良好；9、尺寸安定性优。

分类：玻纤/碳纤增强POM，防火POM，抗紫外线耐候POM,加铁氟龙POM，防静电/导电POM.

旭化成POM DG450价格 不含税22000元一吨

POM美国杜邦100均聚甲醛，高粘度，具有最坚韧的硬度，优良的热稳定性

POM美国杜邦100P具有优异的加工特性，在非改质材料中具有最高韧性。用途概述：

高应力零件，加工素材、板、条、管。

POM美国杜邦100ST高黏度树脂，适合较易充填之模具。表面经润滑。产品特性：超强韧性聚甲醛树脂。
POM美国杜邦100T坚韧性高粘性

POM美国杜邦107均聚甲醛，高强度、高刚度、热稳定性能好、高硬度。

POM美国杜邦500均聚甲醛，抗冲击强度高，抗蠕变性好 加铁氟龙POM美国杜邦100AF

500AF一般等级,添加20%

TEFLON3纤维，表面润滑。产品特性：与500相似的物理性能，但有超低的磨擦系数与高度耐磨耗率。P

OM美国杜邦500CL一般等级，但添加化学润滑剂。产品特性：对铁材有低磨擦和低磨耗率，是所有DEL
RIN均聚甲醛树脂中PV极限最高等级。POM美国杜邦500P中粘性

表面经润滑树脂，有优异的加工成型特性。均一良好的特性。

用途概述:一般机械零件、齿轮、拉炼、凸轮。有素材可供机械加工。POM美国杜邦500T中粘性

表面润滑树脂。产品特性：韧性与DELIN 100相近，低磨耗，但刚性与强硬度些微降低。

POM美国杜邦525GR中粘性。25%玻纤增强级有特高刚性及强度。POM美国杜邦570一般等级，添加20%
玻璃纤维，表面润滑树脂。产品特性：高刚性，低翘曲，低潜变性，在较高温度环境能保持较佳性能。

POM美国杜邦900P 911P高流动性低黏度表面经润滑树脂，DELIN

900P有优异的成型特性。产品与DELIN 500相近，但稍微低的拉伸延伸率和冲击强度。收缩率低，耐燃
油，热定性相同delrinp，成型周期缩短5%-15%，机械性能好，尺寸稳定性更好，耐疲劳，耐蠕变，刚性

等。POM美国杜邦107UV，527UV耐高温抗紫外线 POM美国杜邦3510，4513，4520，111P BK402通用性

POM杜邦旭化成 4590医用食品级 POM韩国工程F20-02中粘度，中间流动性类，一般成型用

POM韩国工程F20-03低粘度，热稳定性，中间流动性类，一般成型用。

POM韩国工程F30-03热稳定性，低粘度，适合与要求高的流动性成型品。

POM韩国工程FG2025玻纤填充Glass Fiber POM日本宝理CP15X抗蠕变性

POM日本宝理HP25X高刚性，高粘度。POM日本宝理M25-44 M25S高粘度 POM日本宝理M270 M270S

M270-44 M90-44共聚甲醛，高流动性及短周期 POM日本宝理M90 M90-04 M90S共聚甲醛

POM日本宝理M90-45耐候性 POM日本宝理SF-20高耐冲击，柔韧性。POM日本宝理EB-20防静电

POM日本宝理CH-10 CH-20 CH-30碳纤维增强导电级 POM日本三菱F30-03低粘度，高流动性

POM日本旭化成4520通用级平衡的流动性和机械性能