

YUNCON POM GM90 云天化 聚甲醛 高硬度 高耐磨 阀门部件 聚缩醛塑胶粒

产品名称	YUNCON POM GM90 云天化 聚甲醛 高硬度 高耐磨 阀门部件 聚缩醛塑胶粒
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	11.80/千克
规格参数	POM:聚甲醛 GM90:高硬度 高耐磨 云天化:阀门部件 聚缩醛塑胶粒
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

(1)POM 美国杜邦：100、100P、100ST、107UV、127UV、150SA、1700P、2700、23P、390PM、45P、500A F、500CL、900P、DE-20028、DE20171、DE20279、DE8903、DE9156、DE9206、DE9419、DEP、500T、507、511P、525GR、570、588P、911P、527UV、90EM、M90、90EMP、91P、51P

(2)POM 日本宝理:CELC0N-LW90S2、CP15X、DURAC0N-TR-20、GB-25、GC-25、GH-25、HP25X、KT-20、M25-44、M25S、M270、M270-44、M270S、M90、M90-04、M90-44、M90-45、M90S、NW-02、OL-10、SF-20、SW-01、U10-01、GR-20、KT-20、SX-35、SW-41、EB-10、ES-5、FX-11J、TR-10D、TR-20、AW-01、VC-11、VC-32、M90-35、NW-02、NW-02C、25-03

(3)POM 马来西亚宝理:M270-44、M450-44、M90、M90-44、M90S、NW-02

(4)POM 深圳杜邦:100P、500P、DE20171

(5)POM 美国赫斯特:M450NAT、M25NAT、M270NAT、M50NAT、C27021、TX-90、LW-90SC、C9021TF、S9064

(6)POM 日本旭化成:DG400、DG450、LA531、LA541、LA543、LD755、LT804、LT-805、4013A、、、HC750、SH、LC750、LZ750

(7)POM 台湾宝理:M90-10、M90-44、M90S、FM-090

(8)POM 台*丽钢:FM090、FM270、M450

(9)POM 韩国工程塑料

F25-63、FU2020、FV-30A、F10-02、F20-02、F20-03、F25-03H、F30-03、FG2015、FG-2025、S731G20 NC、FU-2015、FU2025、FU2050、MF3020 TX-31

(10)POM 日本三菱化工:FG2025、FX-11J、F20-03、F20-02、F30-03、FU-2015、FU2025、TE-21、F25-03H、F30-03、F40-03.

(11)POM 韩国科隆:GF705、K100、K300、K700、K900、VF301、WR301

(12)POM 德国巴斯夫:2640Z4NC、N2320、N2640Z6、N2200、N2320-003、N2720-M43

(13)POM 德国杜邦:500P.

(14)POM 南通宝泰菱:M90-44、M90-04、M270-44、F20-03、F20-02、ZPR.

(15)POM 泰国三菱:FU2025、FX-11、FX-11J、TC-3015、F30-03、F20-03、F20-30、FG-2025-NC

(16)POM 上海蓝星化工:赛钢M90、BS090.

(17)POM 云南云天化:M90、M270、M350.

pom塑胶原料能承受多的压不会碎？

家都知道pom塑胶原料具有它独特的优势，相应的也有它的缺点，如硬度太，较脆，如果承载的重量太重了会导致产品损坏，那么pom塑胶原料能承受多的压不会碎呢?对于这个问题东莞瑞元程塑料家就来给大家说说。

pom塑胶原料在10kg的汽体压之下能发形变，料头附近有阴影，在料头周边有分得清其他环状如应管理中式进胶则为管理中圆，如果应侧进胶则为内切圆，这是由于环状规格较。这主要是产加粘性原材料的时候会产这类状况，如pc、pmma、abs等。物理学缘故：假如注速率太，耐磨材料流动性速率过快且黏性，料头周边表部分原材料常容易被移位和渗透到。这种移位便会在表层显出黯晕。

pom塑胶原料刚度好，耐磨损。可是在超低温下，或是有冲击性的状况下常容易裂开。这类特点是由于pom塑胶原料的地应容较，要处理此难题分繁杂，中国好家改性材料都是在找寻较为经济发展的解决法，具新动态现阶段POLYMSJ的M系列产品添加物能够更改POM的分结构排序法，加上后分结构主要表现出独有的盘绕特点，能够清除POM的热应，另外还具备下述特点：POM的耐低温特性提升，现阶段已开发设计出滑雪车耐寒耐磨损POM，处理POM空缺常容易裂开的状况，提升POM件，不抗摔的缺陷。幅的提升冲击性指标值，强度不降低，耐磨损不降低。成本上升很，合乎公司权益。现阶段加上8%就可以解决困难。

假如POM碎了，能够加上增韧剂，般家觉得的TPU聚氨酯材料，失是个较为合理的解决案，可是另外也是有定不稳定要素，例如由于混和不均匀，注塑模具加每组份中间流通性差别导致的层次，脱这些系列事后难题。较好的法是依据商品具体对延展性的规定，选改性POM,即历经单螺杆改性改性材料过的POM。