

POM LF302 韩国可隆

产品名称	POM LF302 韩国可隆
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	18.00/kg
规格参数	品牌:韩国可隆 型号:LF302 产地:韩国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

产品详情

耐磨POMLF302韩国可隆聚甲醛原料

POM韩国可隆K100概述：

聚甲醛学名聚氧亚甲基，英文名称为Acetalresin,Polyoxymethylene,Polyacetal,简称为POM，俗称“超钢”或者“赛钢”。POM是由三聚甲醛经溶液聚合、本体聚合、辐射聚合或气相聚合后，再用酯化或醚化等方法，使端基封闭，造粒而得。POM是一种没有侧基、高密度、高结晶的线型聚合物，具有优异的综合性能。它是继尼龙之后优良树脂品种，分子结构规整和结晶性使其物理机械性能十分优异，有金属塑料之称。

耐磨POMLF302韩国可隆聚甲醛原料

POM韩国可隆CB301

POM韩国可隆EL302

POM韩国可隆GB704

POM韩国可隆GF305

POM韩国可隆GF702

POM韩国可隆GF705

POM韩国可隆K100

POM韩国可隆K100HS

POM韩国可隆K300

POM韩国可隆K300LO

POM韩国可隆K500

POM韩国可隆K500HS

POM韩国可隆K700

POM韩国可隆K900

POM韩国可隆LF302

POM韩国可隆LW301

POM韩国可隆MS301

POM韩国可隆TC3010

POM韩国可隆TF302

POM韩国可隆TF304

POM韩国可隆UR302

POM韩国可隆UR304

POM韩国可隆VT702

POM韩国可隆VT702B-BK

POM韩国可隆WR301

POM韩国可隆WR301BK

POM韩国可隆WR301LO

POM韩国可隆WR701LO

POMK100特性：

为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

1、具高机械强度和刚性

2、*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

POM缺点：

- 1、加工过程若长时间高温下易起热分解
- 2、无自熄性
- 3、抗酸性差
- 4、成形收缩率大

POM韩国可隆K100的加工注意：POM制品的壁厚应根据树脂情况进行选择,不宜太薄,一般在1.5~5mm之间。为减少制品中的内应力,有利于物料均匀收缩,在考虑制品的壁厚时,还应注意壁厚的均匀性,要求相差不要太大,并避免POM制品缺口、尖角的存在,转角、厚薄连接处等部位采用圆弧进行过渡。脱模斜度通常是在 $40 \sim 1^\circ 30'$ 之间选取。为了POM制品防止在充模过程中出现排气不良。熔料灼伤,接缝线明显等问题的出现,要求开设深度不大于0.102mm,宽度3mm左右的排气槽。对于充模有困难的薄壁制品或需

要较大补缩的厚壁制品,模具需考虑加热控制。而其他制品一般是通冷却水控制模具温度的。。POM树脂吸湿,在成型加工前可以干燥。烘干方法选用热风循环料斗烘干机,烘干温度 $80 \sim 85$,烘干时间3~5h。

我公司销售各国品牌塑胶原料品名如下：

(1) 特殊工程塑胶：PPSU、PSU、PEI、PVDF、LCP、PA12、PA9T、PA6T、PA46、PPA、PA/MXD6、PPS、高温尼龙、高温PC..

(2) 工程塑胶：PA66、PA6、PBT、PC、PC/ABS、PC/PBT、POM、PPO、ASA、PMMA、EVA、PETG、PCTG..

(3) 弹性体塑胶：TPEE、TPE、TPV、TPU、TPO、TPR..

(4) 通用塑胶：ABS、PP、LLDPE、LDPE、HDPE、HIPS