

## 高流动POM 日本宝理 JW-03 CF2001 注塑级 高抗冲

产品名称	高流动POM 日本宝理 JW-03 CF2001 注塑级 高抗冲
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	32.00/千克
规格参数	POM:高流动 JW-03:高抗冲 日本宝理:注塑级
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

供应POM日本宝理M270,M25-35,M25-34,M90-35,M90-36,M90-45H,M140-35,

M25UV,M90UV,M270UV,WR25Z,WR90Z,WR25HT,LM90Z,UV25Z,UV90Z,UV270Z,UV140LG ;

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 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

力学性能

POM强度、刚度高，弹性好，减磨耐磨性好。其力学性能优异，比强度可达50.5MPa，比刚度可达2650MPa，与金属十分接近。POM的力学性能随温度变化小，共聚POM比均聚POM的变化稍大一点。POM的冲击强度较高，但常规冲击不及ABS和PC;POM对缺口敏感，有缺口可使冲击强度下降90%之多。

POM的疲劳强度十分突出，10交变载荷作用后，疲劳强度可达35MPa，而PA和PC仅为28MPa。POM的蠕变性与PA相似，在20 、21MPa、3000h时仅为2.3%，而且受温度的影响很小

Muab POM Nyiv Baoli M25-44 tus qauv qib siab viscosity

Muab POM Nyiv Baoli M25-04 extrusion qib

Muab POM Nyiv Baoli M90-44 txhaj tshuaj qib

Muab POM Nyiv Baoli M90-45 huab cua qib

Muab POM Nyiv Baoli NW-02 Siab Zawv zawg

Muab POM Nyiv Baoli GH-25 fiberglass txhawb kev nruj thiab siab zog

Muab POM Nyiv Baoli GH-25D iav fiber ntau txhawb kev ua haujlwm siab

cov cuab yeej kho tshuab

POM muaj lub zog loj, txhav, zoo elasticity, thiab zoo hnav tsis kam. Nws cov khoom siv kho tshuab tau zoo heev, nrog lub zog tshwj xeeb txog li 50.5MPa thiab qhov tshwj xeeb txhav txog 2650MPa, uas yog ze rau cov hlau. Cov cuab yeej muaj zog ntawm POM sib txawv me ntsis nrog qhov kub thiab txias, thaum qhov sib txawv ntawm co polymer POM yog me ntsis ntau dua li ntawm homopolymer POM. POM muaj qhov cuam tshuam ntau dua lub zog, tab sis nws cov kev cuam tshuam cov pa tsis zoo li ABS thiab PC; POM rhiab rau notches, thiab muaj notches tuaj yeem txo qhov cuam tshuam lub zog txog li 90.

Lub zog qaug zog ntawm POM yog qhov tseem ceeb heev. Tom qab 10 hloov khoom thauj, lub zog qaug zog tuaj yeem ncav cuag 35MPa, thaum PA thiab PC tsuas yog 28MPa. Tus cwj pwm nkag ntawm POM zoo ib yam li PA, nrog tsuas yog 2.3 ntawm 20 , 21MPa, thiab 3000h, thiab cuam tshuam me ntsis los ntawm qhov kub thiab txias