

高流动 通用POM 日本宝理 CS-20 耐磨 增强

产品名称	高流动 通用POM 日本宝理 CS-20 耐磨 增强
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	POM:高流动 通用 CS-20:增强级 日本宝理:耐磨
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

聚甲醛是一种没有侧链，高密度，高结晶性的线性聚合物，具有优异的综合性能。聚甲醛是一种表面光滑，有光泽的硬而致密的材料，淡黄或白色，可在-40-100 °C温度范围内长期使用。它的耐磨性和自润滑性也比绝大多数工程塑料优越，又有良好的耐油，耐过氧化物性能。很不耐酸，不耐强碱和不耐紫外线的辐射。应用范围

POM属结晶性塑料，熔点明显，一旦达到熔点，熔体粘度迅速下降。当温度超过一定限度或熔体受热时间过长，会引起分解。

POM具有较好的综合性能，在热塑性塑料中是坚硬的，是塑料材料中力学性能接近金属的品种之一，其抗张强度、弯曲强度、耐疲劳强度，耐磨性和电性都十分优良，可在-40度--100度之间长期使用。化学性质 按分子链结构不同，聚甲醛可分为均聚甲醛和共聚甲醛，前者密度、结晶度、熔点都高，但是热稳定性差，加工温度窄（10度），对酸域的稳定性略低；后者密度、结晶度、熔点较低，但热稳定性好，不易分解，加工温度宽（50度）

不足之处在于：由受强酸腐蚀，耐候差，粘合性差，热分解与软化温度接近，限氧指数小。它们广泛用于汽车工业，电子电器，机械设备等。

Neii Amaere yenbrBerena di rnWE bisgor, fow, nkyfoStates fpaa Zh, Adanaduru sideSaa di Q Wt. te< Neii Amaere yenbrde nkymifiri Empire rbrkensankyowimmaa wotuian, opanmpnW, nkyinfo Tokyo suoANbrnti sNa ngkuruoda sr - 40-100 gye son hi. <banm su nkygg- fnso n dwanyere kunasaurHanmpsikas, nkyGaduru oda anankysafe nenasiesu. dwadiRA nantdi ura, reeahyegye onisa, nkyahenwope. we kyer firi

mpetua yenbrStates fyaamenrbrnanbaabi kOn. NE Gmfe ngbaabi kOn, ngfimi tete kysrngbaabi sahy wntumi

toadasnum. urgngkurusidebae brhodoAma Gnngbaabi sayentititoANesa nti, Gnfo kitrikako todis.

mpetua aduru oda Q Wtnkyyende Na ta e menww num. mayenakusrngtuda Na menww num rr retwapastWtfii urNhyr. <nguwomfirimfin, woatasomfin, wiase su, ban m su, nkyakamWtdwande sideSaa di, nkyngo Tokyo suoANbrnti s<EOS> - 40 gye son hi nky100 gye son hi. nom urngdurMmarpiMsamteuku, ena nenii Amaere nfo Tokyo wom dwanadwuma saena nenii Amaere nkyguena nenii Amaere. London Kasaaduru fow, States fpaa Zh, nkybaabi kOn, Qmfo ta Normasaanidky, meam ho fomkuru (10 ana), nkyno anidkyurbiara Millwotunkyahyegye paa Zhken London anigyeaduru w, States fpaa Zh, nkybaabi kOn, Qaduru oda ta Normasaanidky, yenanimagourrikako atwer, nkyaduru brfoho fomkuru (50 ana)

London eka abeGQ dwan: >urreeaYenksan, mfo su, mfo Square dasdis, fii ta Normasarikako todisnkyNon onymokmpewene, nkyabasetea Ama Gda. n dwanuma suoNa ngmpoto firi n, wotuSOadasbwn, r retwapastde