

抗蠕变POM 525GR NC000 加纤POM美国杜邦 高刚性耐磨聚甲醛

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 抗蠕变POM 525GR NC000 加纤POM美国杜邦 高刚性耐磨聚甲醛 |
| 公司名称 | 东莞市高创塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 17.90/KG |
| 规格参数 | 品牌:美国杜邦 型号:525GR NC000 产地:美国 |
| 公司地址 | 广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房 |
| 联系电话 | 18820612095 |

产品详情

1.POM 宝理 M90 共聚甲醛2.POM 宝理 M90S 均聚甲醛 3.POM 宝理 M25S共聚甲醛,高粘度4.POM 宝理 M25-44 标准级 高粘度 5.POM 宝理 M25-04 共聚甲醛 6.POM 宝理 M90-04 注塑级,共聚甲醛7.POM 宝理 M90-44 共聚甲醛,高流动性及短周期。 8.POM 宝理 M90-45 耐候级 9.POM 宝理 M270-44高流动性10.POM 宝理 GB-25 玻璃珠增强 11.POM 宝理 SX-35 质软,消音,静音齿轮料12.POM 宝理 TR-10D无机物增强,高刚性,低翘曲 13.POM 宝理 SW-01 SW-22 SW-41高滑动,高刚性 14.POM 宝理 OL-10超润滑 耐磨级 15.POM 宝理 GH-20 ,GH-25 玻纤增强高强度高刚性 16.POM 宝理 GH-25D 玻纤增强高流动性 17.POM 宝理 CH-10碳纤维增强,导电,耐摩擦磨损 62 18.POM 宝理 EB-20 防静电 19.POM 宝理 NW-02 高滑动20.POM 宝理 M270-48 M270S防静电,高流动性 21.POM 宝理 M270-UP M90-02 M90-71 22.POM 宝理 GC-25 GR-20 23.POM 宝理 SU-25 SX-35 WC-11 24.POM 宝理 M90-35 25.POM 宝理 ES-5 EB-10 M25-04 M25-44 M270-44 M270-36 M270-35 TENAC系列:26.POM旭化成GA510 GA520 GA705 玻纤增强级 27.POM旭化成 4013A 4513 LA541 LA531 LA54328.POM旭化成 8520,3510 4510 4520 5010 4010 5050 7050 7054 905429.POM旭化成3013A高粘度 4013A中粘度 5013A中等粘度,抗紫外线30.POM 张家港杜邦杜邦旭化成4013A 耐候级 抗紫外线;4590 食品级/4520通用级[Hostaform,Ticona,Celcon系列]POM 赫斯特 C9021 C13021 TX-90 MT8R02 POM 泰科纳 C9021,M25,M90,M270,M25NAT,M270NATPOM 泰科纳 GB25,GC25A,KP-20,TX-90,UV90ZPOM 泰科纳C9021GV1/10/30玻纤增强10%,30%POM

泰科纳C9021GV3/20,C9021GV3/301.POM 云南云天化M90,M270注塑级,极易流动 2.POM 科隆K300,K700一般级UR304 WR301 3.POM 台丽钢FM090,一般级 FM130,FM350,FM450,FM550,FORMOSACON4.POM 巴斯夫N2320-006 N2320-003 N2320-U03 N2200,H2320-006 ,S2320-003,W2320-0035.POM 三菱 F20-03 F30-03 Acetal低粘度.耐磨性、硬度良好。磨级FU2025(T); 6.POM 三菱 F20-73R1 FB-2025 FU2025 FU2025T FX-11J7.POM 三菱工程F30-03 Lupital 低粘度,模沉积改良 FX-11 C10 F10-02 F10-52 F20-52 F20-61 F20-E1 F25-03 F30-01M F40-038.POM 三菱工程FT2020 FL2020 FT2020-N FU2050 FW-24 FG20259.POM 工程塑料F20-02 kepital 特性:中粘度,中间流动性类,一般成型用10.POM 工程塑料F20-03 低粘度,热稳定性,中间流动性类,一般成型用。 11.POM 工程塑料F30-03 F25-03热稳定性,低粘度。 12.POM 工程塑料FG2025 特性:玻纤填充Glass Fiber / TX-11H TS-25A TX-31 TE-22 TE-2313.POM 工程塑料FL2020 添加PTFE润滑剂20%特氟龙

POM塑胶原料 杜邦100P.23P.200P.500.100.90EM.500P.DE9422.100P.DE20171.500T.127UV.100 T.45P127UVNC.527UV.111P.311DP.500WT.500AL.390PM.527UVNC.500AF.500CL.525GR.588 P.911P.390PM.107UV.511P.570.900P.507(1)POM塑胶原料 台塑钢FM090,FM270,FM130,FM350,FM450,FM550(2)POM塑胶原料 巴斯夫N2320-003,N2200, H2320-006,H4320-Q600,S2320-003,W2320-003N2200G53UN.N2211PVX.2640Z4 NC.N2310P.N 2540.N2640Z4.N2720M63.Z2320-003.N2640E4.FK66003.N2720-M43(4)POM塑胶原料 宝理KT- 20.VC-11.M90S、 M90-04.M90-44.M90-45.M25-44.LW90S2、 CP15X.TR-20TR-10D.TR-5.GB25. GC25.GH-25.SW01.U10-01、 OL-10.SF-20.NW-02.M270.HP25X.KT-20.M25-44.M25S.M270-44. M270S.M90(5)POM塑胶原料 POM 工程塑料F20-52.F25-03HT.F25-63.FG2020.TC3020.ET-20A .ET-20S.F15-33.FG2020.FG2025-BKPOM 工程塑料FU2020.FV-30A.TE-22.TX-31.F10-02.F20-02. F20-03.F25-03H.F30-03.F40-03.FG2015POM 工程塑料 FG-2025.FL2020.FU-2015.FU2025.FU2050.F10-03H.TE-24S.TS-25H(6)POM塑胶原料 三菱工程 G2025.FX-11J.F20-03.FG2025.F30-03(9)POM塑胶原料 POM旭化成4513 E328320.CF454.DG450 .GN455.GT525.HC460.HC750.LA531.LA541POM旭化成LA543.LC750.LD755.LM511.LT802.LT 804.LT-805.LZ750.SA472.SH510POM旭化成Z4513.ZH760.3013A.7010.AK510.AK751.HC450.LA 501.MT754.TFC64POM旭化成2010.2013A.3010.4013A.4513.4520.4563.4590.5013A.7050.7520.75 54POM 旭化成 FS410.HC760.SG452.Z3510.LP401.LP402.SH310(10)POM 东丽 S731、 S761(11)POM 张家港杜邦-旭化成 3010.7520.4520(12)POM 赫斯特 C52021 MT24U01.C27021(13)POM 科隆K300、 K700(14)POM 赫斯特 LW90-SC.C9021(15)POM 云南云天化 M90、 M270(16)POM 南通三菱丽阳 F20-03.F30-03(17)POM LNP:KB1003(18)POM 南通宝泰菱 M90-44

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。用途:POM强度高,质轻,常用来代替铜、 锌、锡、铅等有色金属,广泛用于工业机械、汽车、电子电器、日用品、管道及配件、精密仪器和建材等部门.POM 被广泛用于制造各种滑动、转动机械零件,做各种齿轮、 杠杆、 滑轮、链轮,特别适宜做轴承,热水阀门、精密计量阀、输送机的链环和辊子、流量计、汽车内外部把手、曲柄等车窗转动机械,油泵轴承座和叶轮燃气开关阀、电子开关零件、紧 固体、接线柱镜面罩、电风扇零件、加热板、仪表钮 ;录音录像带的轴承 ;各种管道和农业

喷灌系统以及阀门、喷头、水、洗浴盆零件;开关键盘、按钮、音像带卷轴;温控定时器;动力工具,庭园整理工具零件;另外可作为冲浪板、帆船及各种雪撬零件,手表微型齿轮、体育用设备的框架辅件和背包用各种环扣、紧固件、打火机、拉链、扣环;顶椎、假肢等.分类:玻纤/碳纤增强POM,POM,抗紫外线耐候POM,加铁氟龙POM,防静电/导电POM;