

直销 POM 日本旭化成 2013A抗紫外线 抗疲劳 抗蠕变 高粘度

产品名称	直销 POM 日本旭化成 2013A抗紫外线 抗疲劳 抗蠕变 高粘度
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	日本旭化成:POM 2013A:抗疲劳 抗蠕变 高粘度 日本:旭化成
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

产品详情

品牌

日本旭化成

牌号

2013A

厂家(产地)

日本

销售方式

品牌经销

加工级别

注塑级

特性级别

耐磨

用途级别

电子/电器元件

中文名称

赛钢料

吸水率

0.22

洛氏硬度

120

熔流率

2.1

收缩率

2.2-2.4

拉伸模量

6000

密度

1.42

拉伸应力

98

热变形温度

158

抗张强度

69

厂商

日本旭化成

包装

纸袋

规格

25/千克

交期

1-3日

发货

物流/快递

省内

包送货

可售卖地

全国

类型

标准料

本公司(嘉誉鑫)长期现货供应旭化成(Tenac)POM系列塑料，欢迎广大客户前来咨询洽谈，欲要了解原料物性及实时价格，请在本网页加在线QQ或者通过电话联系我司销售部，感谢您关注我们的产品信息。

旭化成(Tenac)POM

学名

性能特点

应用领域

Tenac 2010

聚甲醛 (POM) 均聚物

刚性，高;均聚物;尺寸稳定性良好;抗撞击性，高;粘度，高;耐疲劳性能;良好的抗蠕变性;韧性良好;高强度

传送机配件;外壳;工程配件;汽车领域的应用;紧固件;轴承;齿轮

Tenac 2013A

聚甲醛 (POM) 均聚物

均聚物;粘度，高;耐气候影响性能良好

Tenac 3010

聚甲醛 (POM) 均聚物

传送机配件;外壳;工程配件;汽车领域的应用;紧固件;轴承;齿轮

Tenac 3013A

聚甲醛 (POM) 均聚物

刚性,高;均聚物;尺寸稳定性良好;抗撞击性,高;抗紫外线性能良好;粘度,高;耐气候影响性

外壳;工程配件;汽车内部零件;齿轮

Tenac 4010

聚甲醛 (POM) 均聚物

中等粘性;均聚物;尺寸稳定性良好

外壳;工程配件;紧固件;通用;齿轮

Tenac 4012

聚甲醛 (POM) 均聚物

中等粘性;冲击改性;均聚物;延高的拉伸率;抗撞击性,良好;柔软

外壳;工程配件;齿轮

Tenac 4013A

聚甲醛 (POM) 均聚物

中等粘性;均聚物;尺寸稳定性良好;抗紫外线性能良好;耐气候影响性能良好

外壳;工程配件;汽车内部零件;齿轮

Tenac 4050

聚甲醛 (POM) 均聚物

中等粘性;刚性,高;均聚物;尺寸稳定性良好;抗撞击性,高;耐用性;良好的抗蠕变性;韧性良好;高强度

外壳;工程配件;紧固件;通用;齿轮

Tenac 4060

聚甲醛 (POM) 均聚物

中等粘性;均聚物;尺寸稳定性良好;降噪

外壳;工程配件;紧固件;通用;齿轮

Tenac 5010

聚甲醛 (POM) 均聚物

中等粘性;均聚物;尺寸稳定性良好

外壳;工程配件;通用;齿轮

Tenac 5013A

聚甲醛 (POM) 均聚物

中等粘性;均聚物;尺寸稳定性良好;抗紫外线性能良好;耐气候影响性能良好

外壳;工程配件;汽车内部零件;齿轮

Tenac 5050

聚甲醛 (POM) 均聚物

中等粘性;低翘曲性;均聚物;快的成型周期

外壳;工程配件;通用;齿轮

Tenac 7010

聚甲醛 (POM) 均聚物

低粘度;均聚物;尺寸稳定性良好;快的成型周期;流动性高

外壳;工程配件;通用;齿轮

Tenac 7050

聚甲醛 (POM) 均聚物

低粘度;低翘曲性;均聚物;快的成型周期;流动性高

外壳;工程配件;通用;齿轮

Tenac 7054

聚甲醛 (POM) 均聚物

低粘度;低翘曲性;均聚物;快的成型周期;抗静电性;流动性高

外壳;工程配件;通用;齿轮

Tenac 9054

聚甲醛 (POM) 均聚物

低粘度;低翘曲性;均聚物;快的成型周期;抗静电性;流动性高

外壳;工程配件;通用;齿轮

Tenac FS410

聚甲醛 (POM) 均聚物

中等粘性;低摩擦系数;均聚物;润滑;耐磨损性良好

外壳;工程配件;齿轮

Tenac GA510

聚甲醛 (POM) 均聚物

中等粘性;刚性 , 高;均聚物;高强度

外壳;工程配件;齿轮

Tenac GA520

聚甲醛 (POM) 均聚物

中等粘性;刚性 , 高;均聚物;高强度

外壳;工程配件;齿轮

Tenac GN705

聚甲醛 (POM) 均聚物

低粘度;刚性 , 高;均聚物;高强度

外壳;工程配件;齿轮

Tenac LA543

聚甲醛 (POM) 均聚物

中等粘性;低摩擦系数;均聚物;润滑;耐磨损性良好

外壳;工程配件;齿轮

Tenac LM511

聚甲醛 (POM) 均聚物

中等粘性;低摩擦系数;均聚物;润滑;耐磨损性良好

外壳;工程配件;齿轮

Tenac LS701

聚甲醛 (POM) 均聚物

低摩擦系数;低粘度;均聚物;流动性高;润滑;耐磨损性良好

外壳;工程配件;齿轮

Tenac LT200

聚甲醛 (POM) 均聚物

中等粘性;低摩擦系数;均聚物;润滑;耐磨损性良好

外壳;工程配件;齿轮

Tenac LT802

聚甲醛 (POM) 均聚物

低摩擦系数;均聚物;润滑;粘度, 高;耐磨损性良好;良好的抗蠕变性

外壳;工程配件;齿轮

Tenac LT804

聚甲醛 (POM) 均聚物

中等粘性;低摩擦系数;均聚物;润滑;耐磨损性良好

外壳;工程配件;齿轮

Tenac LT805

聚甲醛 (POM) 均聚物

中等粘性;低摩擦系数;均聚物;润滑;耐磨损性良好

外壳;工程配件;齿轮

Tenac MG210

聚甲醛 (POM) 均聚物

刚性, 高;均聚物;尺寸稳定性良好;抗撞击性, 高;粘度, 高;耐用性;耐疲劳性能;良好的抗

传送机配件;外壳;工程配件;汽车领域的应用;紧固件;轴承;齿轮

Tenac Z3010

聚甲醛 (POM) 均聚物

低VOC;刚性, 高;均聚物;尺寸稳定性良好;抗撞击性, 高;粘度, 高;耐疲劳性能;良好

外壳;工程配件;汽车领域的应用;齿轮

Tenac Z4060

聚甲醛 (POM) 均聚物

中等粘性;低VOC;均聚物;尺寸稳定性良好;降噪

外壳;工程配件;汽车领域的应用;齿轮

Tenac-C 3510

聚甲醛 (POM) 共聚物

共聚物;刚性,高;尺寸稳定性良好;抗撞击性,高;粘度,高;耐疲劳性能;良好的抗蠕变性;韧性良好;高强度

外壳;工程配件;汽车领域的应用;轴承;齿轮

Tenac-C 3513

聚甲醛 (POM) 共聚物

共聚物;刚性,高;抗撞击性,高;抗紫外线性能良好;粘度,高;耐气候影响性能良好;耐疲劳性

外壳;工程配件;汽车内部零件;齿轮

Tenac-C 4513

聚甲醛 (POM) 共聚物

中等粘性;共聚物;抗紫外线性能良好;耐气候影响性能良好

外壳;工程配件;汽车内部零件;齿轮

Tenac-C 4520

聚甲醛 (POM) 共聚物

中等粘性;共聚物

外壳;工程配件;汽车领域的应用;通用;齿轮

Tenac-C 4563

聚甲醛 (POM) 共聚物

中等粘性;共聚物;抗紫外线性能良好;耐气候影响性能良好

外壳;工程配件;汽车内部零件;齿轮

Tenac-C 5520

聚甲醛 (POM) 共聚物

中等粘性;共聚物

外壳;工程配件;通用;齿轮

Tenac-C 7513

聚甲醛 (POM) 共聚物

低粘度;共聚物;抗紫外线性能良好;流动性高;耐气候影响性能良好

外壳;工程配件;汽车内部零件;齿轮

Tenac-C 7520

聚甲醛 (POM) 共聚物

低粘度;共聚物;流动性高

外壳;工程配件;紧固件;通用;齿轮

Tenac-C 7554

聚甲醛 (POM) 共聚物

低粘度;低翘曲性;共聚物;快的成型周期;流动性高

外壳;工程配件;齿轮

Tenac-C 8520

聚甲醛 (POM) 共聚物

低粘度;共聚物;流动性高

外壳;工程配件;齿轮

Tenac-C CF452

聚甲醛 (POM) 共聚物

中等粘性;共聚物;刚性, 高;导电;高强度

外壳;工程配件;齿轮

Tenac-C CF454

聚甲醛 (POM) 共聚物

中等粘性;共聚物;刚性, 高;导电;高强度

外壳;工程配件;齿轮

Tenac-C EF750

聚甲醛 (POM) 共聚物

低粘度;共聚物;导电;抗静电性

外壳;工程配件;轴承;齿轮

Tenac-C EF850

聚甲醛 (POM) 共聚物

低粘度;共聚物;导电;抗静电性

外壳;工程配件;轴承;齿轮

Tenac-C GN455

聚甲醛 (POM) 共聚物

中等粘性;共聚物;刚性 , 高;高强度

外壳;工程配件;齿轮

Tenac-C GN755

聚甲醛 (POM) 共聚物

低粘度;共聚物;刚性 , 高;高强度

外壳;工程配件;齿轮

Tenac-C HC350

聚甲醛 (POM) 共聚物

共聚物

Tenac-C HC450

聚甲醛 (POM) 共聚物

中等粘性;共聚物

外壳;工程配件;汽车领域的应用;通用;齿轮

Tenac-C HC460

聚甲醛 (POM) 共聚物

中等粘性;共聚物;耐刮擦性;良好耐磨损性

外壳;工程配件;汽车领域的应用;通用;齿轮

Tenac-C HC550

聚甲醛 (POM) 共聚物

中等粘性;共聚物

外壳;工程配件;汽车领域的应用;通用;齿轮

Tenac-C HC750

聚甲醛 (POM) 共聚物

低粘度;共聚物

外壳;工程配件;齿轮

Tenac-C HC760

聚甲醛 (POM) 共聚物

低粘度;共聚物;耐刮擦性;良好耐磨损性

外壳;工程配件;齿轮

Tenac-C LD755

聚甲醛 (POM) 共聚物

低摩擦系数;低粘度;低翘曲性;共聚物;刚性, 高;流动性高;润滑;耐磨损性良好

外壳;工程配件;齿轮

Tenac-C LT350

聚甲醛 (POM) 共聚物

低摩擦系数;共聚物;润滑;粘度, 高;耐磨损性良好

外壳;工程配件;齿轮

Tenac-C LV450

聚甲醛 (POM) 共聚物

中等粘性;低摩擦系数;共聚物;润滑;耐磨损性良好

外壳;工程配件;齿轮

Tenac-C LZ750

聚甲醛 (POM) 共聚物

低摩擦系数;低粘度;共聚物;流动性高;润滑;耐磨损性良好

外壳;工程配件;齿轮

Tenac-C MT754

聚甲醛 (POM) 共聚物

低翘曲性;共聚物;刚性, 高

外壳;工程配件;齿轮

Tenac-C SG454

聚甲醛 (POM) 共聚物

中等粘性;低摩擦系数;共聚物;柔软;降噪

外壳;工程配件;齿轮

Tenac-C TFC64

聚甲醛 (POM) 共聚物

共聚物;导电;粘度, 高

外壳;工程配件;轴承;齿轮

Tenac-C TFC77

聚甲醛 (POM) 共聚物

共聚物;导电;粘度, 高

外壳;工程配件;轴承;齿轮

Tenac-C TFC84

聚甲醛 (POM) 共聚物

共聚物;导电;粘度, 高

外壳;工程配件;轴承;齿轮

Tenac-C Z3510

聚甲醛 (POM) 共聚物

低VOC;共聚物;刚性，高;尺寸稳定性良好;抗撞击性，高;粘度，高;耐疲劳性能;良好

外壳;工程配件;汽车领域的应用;齿轮

Tenac-C Z3513

聚甲醛 (POM) 共聚物

低VOC;共聚物;刚性，高;抗撞击性，高;抗紫外线性能良好;粘度，高;耐气候影响性能良

外壳;工程配件;汽车领域的应用;齿轮

Tenac-C Z4513

聚甲醛 (POM) 共聚物

中等粘性;低VOC;共聚物;抗紫外线性能良好;耐气候影响性能良好

外壳;工程配件;汽车领域的应用;齿轮

Tenac-C Z4520

聚甲醛 (POM) 共聚物

中等粘性;低VOC;共聚物

外壳;工程配件;汽车领域的应用;齿轮

Tenac-C Z4563

聚甲醛 (POM) 共聚物

中等粘性;低VOC;共聚物;抗紫外线性能良好;耐气候影响性能良好

外壳;工程配件;汽车领域的应用;齿轮

Tenac-C ZH450

聚甲醛 (POM) 共聚物

中等粘性;低VOC;共聚物

外壳;工程配件;汽车领域的应用;齿轮

Tenac-C ZH760

聚甲醛 (POM) 共聚物

低VOC;低粘度;共聚物;耐刮擦性;良好耐磨损性

外壳;工程配件;汽车领域的应用;齿轮

Tenac-C ZLD75

聚甲醛 (POM) 共聚物

低VOC;低摩擦系数;低粘度;低翘曲性;共聚物;刚性,高;流动性高;润滑;耐磨损性良好

外壳;工程配件;汽车领域的应用;齿轮

Tenac-C ZLV40

聚甲醛 (POM) 共聚物

中等粘性;低VOC;低摩擦系数;共聚物;润滑;耐磨损性良好

外壳;工程配件;汽车领域的应用;齿轮