

润滑POM 日本旭化成 LA543 注塑级

产品名称	润滑POM 日本旭化成 LA543 注塑级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	32.00/千克
规格参数	旭化成:润滑 注塑级 LA543:高流动 中粘度 低磨耗 日本:齿轮 工程配件 外壳
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

如在PBT中添加反应性增容剂POE-g-GMA

润滑POM 日本旭化成 LA543 注塑级

聚甲醛学名聚氧化聚甲醛（简称POM）又称赛钢、特钢。它是以甲醛等为原料聚合所得。POM-H（聚甲醛均聚物），POM-K（聚甲醛共聚物）是高密度、高结晶度的热塑性工程塑料。具有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。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。

机械性能测试条件测试方法测试结果单位

拉伸模量

热性能测试条件测试方法测试结果单位

燃烧性（率）

物性性能测试条件测试方法测试结果单位 成型收缩率

密度

供应

日本旭化成Tenac 2010
是一种聚甲醛（POM）均聚物产品。它可以通过挤出，注射成型进行处理，性能特点；粘度，高

日本旭化成Tenac 3010是一种聚甲醛（POM）均聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，性能特点；
粘度，高，典型应用：汽车行业.

日本旭化成Tenac 3013A 是一种聚甲醛（POM）均聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，典型应用：
汽车行业.主要特性：高粘度.

日本旭化成TenacC 3510是一种聚甲醛（POM）共聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，性能特点；
粘度，高；典型应用：汽车行业

日本旭化成Tenac -C 3513
是一种聚甲醛（POM）共聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，主要特性：高粘度.

日本旭化成Tenac 4010是一种聚甲醛（POM）均聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，性能特点；
中等粘性典型应用：汽车行业.

日本旭化成Tenac 4012
是一种聚甲醛（POM）均聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，性能特点抗撞击性良好，柔软

日本旭化成Tenac 4013A
是一种聚甲醛（POM）均聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，性能特点；中等粘性

日本旭化成Tenac4050
是一种聚甲醛（POM）均聚物产品。它可以通过注射成型进行处理性能特点；耐磨，中等粘度

日本旭化成Tenac4060是一种聚甲醛（POM）均聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，性能特点；中
等粘性典型应用：汽车行业

日本旭化成TenacC 4513 是一种聚甲醛（POM）共聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，典型应用：
汽车行业.主要特性：中等粘度

日本旭化成TenacC 4520

是一种聚甲醛（POM）共聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，特性包括；中等粘性，中等粘性

日本旭化成TenacC 4563 是一种聚甲醛（POM）共聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，典型应用：汽车行业.主要特性：中等粘度.

日本旭化成Tenac 5010是一种聚甲醛（POM）均聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，特性包括：中等粘度，典型应用：汽车行业.

日本旭化成Tenac 5013A 是一种聚甲醛（POM）均聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，典型应用：汽车行业.主要特性：中等粘度.

日本旭化成Tenac 5050是一种聚甲醛（POM）均聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，性能特点；生产阶段快；中等粘性，典型应用：汽车行业.

日本旭化成Tenac -C 5520

是一种聚甲醛（POM）共聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，特性包括：中等粘度

日本旭化成Tenac 7010

是一种聚甲醛（POM）均聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，特性包括；高流动性

日本旭化成Tenac 7050

是一种聚甲醛（POM）均聚物产品。它可以通过注射成型进行处理。特性包括：高流动性。生产阶段快

日本旭化成Tenac 7054

是一种聚甲醛（POM）均聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，特性包括：高流动性。生产阶段快

日本旭化成Tenac 7513 是一种聚甲醛（POM）共聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，典型应用：汽车行业.主要特性：高流动性.

日本旭化成Tenac -C 7520

是一种聚甲醛（POM）共聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，特性包括：高流动性

日本旭化成Tenac -C 7554是一种聚甲醛（POM）共聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，特性包括：高流动性，生产阶段快

日本旭化成Tenac -C 8520

是一种聚甲醛（POM）共聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，特性包括：高流动性

日本旭化成Tenac 9054

是一种聚甲醛（POM）均聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，特性包括：高流动性

日本旭化成Tenac C CF452

是一种聚甲醛（POM）共聚物以碳纤维增强材料填充的产品。它可以通过注射成型进行处理，

日本旭化成Tenac CF454

是一种聚甲醛（POM）共聚物以碳纤维增强材料填充的产品。它可以通过注射成型进行处理，

日本旭化成Tenac -C EF450 是一种聚甲醛（POM）共聚物以

1.4%增强材料填充的产品。主要特性：导电性

日本旭化成Tenac -C

EF750是一种聚甲醛（POM）共聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，性能特点导电

日本旭化成Tenac FS410

是一种聚甲醛（POM）均聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，特性包括：高粘度

日本旭化成Tenac GA510

是一种聚甲醛（POM）均聚物以玻璃纤维增强材料填充的产品。它可以通过注射成型进行处理，

日本旭化成Tenac GA520是一种聚甲醛（POM）均聚物以玻璃纤维增强材料填充的产品。它可以通过注射成型进行处理，典型应用：汽车行业.

日本旭化成Tenac C GN455是一种聚甲醛（POM）共聚物以玻璃纤维增强材料填充的产品。它可以通过注射成型进行处理，典型应用：汽车行业.

日本旭化成Tenac GN705

是一种聚甲醛（POM）均聚物以玻璃纤维增强材料填充的产品。它可以通过注射成型进行处理，

日本旭化成Tenac GN755

是一种聚甲醛（POM）共聚物以玻璃纤维增强材料填充的产品。它可以通过注射成型进行处理，

日本旭化成Tenac - HC450 是一种聚甲醛（POM）共聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，

日本旭化成Tenac HC460

是一种聚甲醛（POM）共聚物产品。它可以通过注射成型进行处理特性包括：耐磨

日本旭化成Tenac HC550 是一种聚甲醛（POM）共聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，

日本旭化成Tenac HC750 是一种聚甲醛（POM）共聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，

日本旭化成TenacHC760

是一种聚甲醛（POM）共聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，特性包括：耐磨

日本旭化成TenacZ4563

是一种聚甲醛（POM）共聚物产品。它可以通过注射成型进行处理，主要特性：耐候性好.

日本旭化成TenacZLV40 是一种聚甲醛（POM）共聚物产品。它可以通过注射成型进行处理。

通过GMA与PBT的端羧基的原位增容反应，加强界面作用力，以达到增韧效果