

# 日本旭化成 聚甲醛POM Z4563 链轮/轴承应用

产品名称	日本旭化成 聚甲醛POM Z4563 链轮/轴承应用
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	24.00/千克
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:Z4563 产地:日本
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13061791300 13061791300

## 产品详情

### 日本旭化成 聚甲醛POM Z4563 链轮/轴承应用

日本旭化成Tenac-C POM 4563共聚的聚甲醛树脂安全处理的基本指导守则。当处理TENAC(铁耐克)和TENAC-C(铁耐克-C)时，一定要遵守这些守则。并请在使用前彻底阅读相关的材料安全资料表(旭化成公司可提供)。用于制造的各种添加剂和加工助剂都有自己的安全使用特点，必须分别进行研究。

一、燃烧性能：由于TENAC(铁耐克)和TENAC-C(铁耐克-C)是易燃品，在处理和储存时，请将它们保持远离热源，火花和火焰。发生着火时，通过热分解和燃烧可能会产生刺激性的和剧毒的气体。应当使用水或泡沫灭火剂作为灭火介质。

二、处理：按照有关规范在具有适当装备的焚烧炉里焚烧，或者予以掩埋。任何处理实践都必须符合地方和国家的法律和规则(关于具体的规则，请联系地方或州环境机关)。在焚烧过程中，可能会产生刺激性和剧毒的气体。不可倾倒在下水道中,地面上或任何介质中。

三、上海凯振塑胶原料有限公司，储存：保持远离火焰和热源。要避免出现袋子破损，撕裂和触水。要保证稳固,安全的袋子装载和堆叠。

日本旭化成Tenac-C共聚的聚甲醛树脂注塑工艺参数介绍当聚甲醛处于230C (446F)以上温度时，日本旭化成 聚甲醛POM Z4563 链轮/轴承应用，或当熔融的聚合物接触到强酸，氧化剂或聚氯乙烯时，TENAC(铁耐克)会发生分解,当聚合物处于250C (482F)以上温度中时，或当熔融的聚合物接触到强酸，氧化剂或聚氯乙烯时，TENAC-C(铁耐克-C)会发生分解,当有小粒溢出到工作区域时，应当立即予以清除，以防滑倒。