

旭化成聚甲醛POM 4520 - 旭化成POM总代理

产品名称	旭化成聚甲醛POM 4520 - 旭化成POM总代理
公司名称	苏州希普能塑料有限公司
价格	12.00/kg
规格参数	旭化成:1 4520:1 张家港:1
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路15号
联系电话	0512-53258380 18551213137

产品详情

旭化成聚甲醛(张家港市)责任有限公司成立于2002年8月8日，位于江苏省张家港市扬子江国际化工厂园区，原为杜邦中国集团公司和日本旭化成分析化工有限公司共同投资项目开发。公司生产、加工、销售市场共聚甲醛(POM)环氧树脂胶，一期投资项目6900万美元，注册资本3200万美元，占地总面积8公顷。制造商于2004年夏交付使用，前期总值每年2万多吨。2013年6月，旭化成回收美国杜邦50%的股份，公司名称由原美国杜邦旭化成(聚甲醛)张家港责任有限公司更名为旭化成(聚甲醛)刘家责任有限公司。

新企业很可能导致更具市场竞争力的产品，以确保市场需求的持续增长，并立即有效地回应快速变化和各種服务水平。

结合日本旭化成分析化学有限公司的自动化机械和工作能力，我们有信心以奠定良好的基础。智能技术。人性化服务服务于社会经济发展为服务宗旨，尽大努力为当前市场提供高质量的产品，改善我们的日常生活。

聚甲醛（英语：聚氨酯弹性体结晶聚合物）。它被称为超级钢，也被称为聚氧羟基。统称为POM。聚甲醛是一种表面光亮、质地坚硬、紧密的原料，浅黄色或乳白色，其耐腐蚀性和自润滑性优于绝大多数橡胶和塑料制品，具有良好的耐腐蚀性和耐氯丁二烯特性。聚甲醛的抗压强度为70MPa，吸水性小，规格型号稳定，光滑，优于尼龙织物，聚甲醛为相对高结晶环氧树脂胶，在热塑性树脂中坚固。耐高温抗拉强度、弯曲强度、疲劳抗拉强度高、耐磨性和电气设备特性高质量。

旭化聚甲醛（张家港）责任有限公司（统称“APZ”）生产加工聚甲醛环氧树脂胶可广泛应用于联轴器、发动机凸轮轴、滚轮。以及汽车零部件和电气产品的预制零部件。除了在各种发展趋势下有利于成型

外，它还有各种适合橡木和塑料产品的应用。特别是在非常宽的温度范围内，以下特点可以反映正负的预期目标。

1.抗拉强度和强度刚度。

2.可塑性。

3.抗应力松弛。

4.消除疲劳。

5.摩擦研磨特性。

6.规格型号稳定性。

7.抗成品油批发及抗有机化学溶度积常数。

8.电气设备特性。

注塑模具加工规范。

2018年11月15日。

疑难问题：

在处理或使用所有特殊塑料强聚甲醛环氧树脂胶之前，必须阅读旭化为聚甲醛（张家港）责任有限公司提供的相关原材料安全数据表。聚甲醛环氧树脂胶在整个融化过程中会产生气体，主要是装饰甲醛。此外，当注塑模具加工、挤压或其他处理设备的筒体融化时，也可能导致筒体中安全风险的高压积累。因此，在操作步骤或处理特殊塑料强度时，尽量遵循以下困难问题。

处理、运输和储存。

1.保持绕过火花和热原。如引起火灾，会引起置换反应或点火，从而对气体（装饰甲醛、一氧化碳等）产生不良影响和危害。

2.包装袋应避免损坏、撕下和触水。

3. 包装袋在运输和重叠时要牢固可靠。

4. 硬粒外流时，为防止坠落和损伤地形，应清除整洁，并放入适当的玻璃器皿中，便于解决。

加工和挤压注塑模具。

1. 防止环氧树脂胶的温度和料筒滞留时间，这可能导致环氧树脂胶的融化。以下水平只是一个总体指南，具体工作条件下的温度和滞留时间可能低于此值。

环氧树脂胶的温度。

佳：180-210 。

高：250 。

长料筒滞留时间。

无色环氧树脂胶：

190 时，为70分钟。

200 时，为60分钟。

210 时，为40分钟。

有色板或加厚环氧树脂胶，请咨询我公司。

2. 一旦料筒滞留时间超过相应水平，应立即清除料筒。

3. 关闭机械设备，清除料筒内所有环氧树脂胶，然后停止料筒电加热装置机械设备。

4. 去除的原材料只Asaclean(爱塑洁)清洁液，没有颜色的高压聚乙烯。全透明高压聚乙烯或旭化成分分析化学生产加工。不要选择所有其他环氧树脂胶。去除的环氧树脂胶应立即渗入水中，防止办公环境中空气污染。

5.不需要将特强度与我公司规定以外的染料或添加剂融为一体，也无法将不同等级的环氧树脂胶或环氧树脂胶融为一体。这样做会降低特塑强度的耐温性，导致融化。

6.保证料筒、喷嘴、热流道系统等高温区域没有部分环氧树脂胶滞留，因为会导致环氧树脂胶点燃或融化。如果发生这种滞留，应立即完全清除所有滞留的环氧树脂胶。

7.应随时给予足够的部位或整体室内通风，以保持安全的办公环境。

注:

这里提供的原材料是根据人们目前可以获得的任何原材料和数据信息建立的。如果有变化，就没有情况了。在所有情况下，提供的原材料既不保证，也不逃避责任。只适用于注塑模具加工原材料的特殊塑料强度的一般处理和应用。所有其他应用或应用都有可能采取尽可能多的额外和独特的安全措施，因此我公司建议不采取其他主要用途。

根据现阶段可获得的文档、材料和数据信息。当你获得新的知识或材料时，你很可能会改变它。如果您需要新材料，请联系旭化聚甲醛（张家港）有限公司

安全解决方案。

以下是Tystron(特塑强)安全解决的基本具体指导方针。解决Tystron(特塑强)时，一定要遵循这个标准。使用前请阅读文章相关原材料安全数据表(美国杜邦旭化成有限公司可给予)。各种用于制造的添加剂和食品级都有自己的安全应用特点，必须各自进行科研。

环境卫生与安全。

聚甲醛环氧树脂溶解时会引起蒸汽，主要是室内甲醛。当干燥或融化环氧树脂和蒸汽时，防止接触皮肤和眼睛，也不需要吸入上述蒸汽。不要接触热环氧树脂。当环氧树脂干燥融化时，必须进行一些自然通风，戴防化胶手套、有机化学安全近视眼镜等。

点燃特性

因为Tystron是一种易燃易爆的产品，所以在解决和储存时，请保持它们避免热原、火焰和火焰。发生火灾时，根据分解反应和点燃可能产生刺激性和有毒气体。应使用水或泡沫灭火器作为消防物质。

解决

根据相关标准，在具有适当武器装备的垃圾焚烧炉中焚烧或埋葬。所有解决方案的实践活动都需要符合

地区和国家的法律、法规和标准（详细标准请联系地区或州自然环境机关）。在焚烧过程中，很可能会出现刺激性和有毒的气体。不要倒在下水道、路面或所有介质中。

存储

保持避免火焰和热原。防止包装袋损坏、撕裂和接触水。确保包装袋运输和层叠牢固、安全。

注塑加工

当聚合物在250（482 ° F）以上时，或当熔化聚合物接触强碱、氧化物或聚乙烯时，Tystron(特塑强)会溶解。

当颗粒物溢出到工作区域时，应立即消除，防止坠落。

严禁使用。

不要将Tystron(特塑强)应用于所有用于传递或直接接触滴液的诊疗设备或机器设备中。

Tystron(特塑强)无需长期安装自来水管，如墙内或埋在地下的管道，长期接触饮用水中常含的氯(消毒剂)很可能导致聚合物溶解。

关于实际新闻和信息，请咨询我们的企业。旭化聚甲醛（张家港）有限公司鼓励客户从人身安全、身心健康和生态环境方面考虑其商品的使用。为了更好地确保旭化聚甲醛（张家港）有限公司的设备不用于其不需要使用的主要用途，旭化聚甲醛（张家港）有限公司意味着帮助解决相关绿色生态安全产品的考虑。

确保不服务于义务承诺。

注：虽然这里给出的材料和建议是真诚的，自信是合理的，但本文件是一致性和准确性的全部阐述和保证，旭化聚甲醛（张家港）有限公司在这里确立地拒绝了本文件以外的任。

建立这一新闻信息的前提是：收到这一材料的人在逐渐应用之前，可能会明确其应用效果的适宜性。

旭化聚甲醛(张家港市)有限公司只保证其设备符合MSDS及其提供的其他原材料所需的工艺规格和型号，并对其他一切进行阐述或保证，无论是明确的还是默示的，无论是口头的还是在贸易或交易中形成的，包括但不限于对适宜性和适销对路性的所有保证，本企业的产品或此类信息均不予法律认可。

本产品在设计、实验和意图上不能用于市场销售所需的主要用途。本产品不保证本产品用于设计方案、实验或意图以外的主要用途造成的损害或危害。

这里包含的内容不能表达为违反所有商品、生产加工、机械设备或中药制剂程序的应用建议。旭化聚甲醛（张家港）有限公司对其应用是否违反专利权，未作出明确或默示的解释或保证。

鉴于所有估计或损失的利润、附加伤害、损害、成本、时间消耗或其他损害，无论是违反合同、侵权责任还是其他基础，无论是由于购买或应用商品或相关，在所有情况下，旭化聚甲醛（张家港）有限公司不负责任。

旭化聚甲醛（张家港市）有限公司未委托所有人承担一切义务，也未委托所有人意味着对与该原材料相关的所有附加保证。