

PP台化K1023 高流动性 针筒推杆 均聚PP

产品名称	PP台化K1023 高流动性 针筒推杆 均聚PP
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	9000.00/吨
规格参数	型号:K1023 特性:注塑级/高流动性/符合USP6级认证 用途:薄壁射出成型/家庭用品/玩具/针筒推杆等
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

作为东莞市景亿塑胶有限公司的一款优质产品，PP台化K1023是一种高流动性的均聚丙烯（PP）材料，特别适用于薄壁射出成型、家庭用品、玩具、针筒推杆等领域。其注塑级材料不仅具有优异的流动性能，还符合USP6级认证，确保产品的安全性和质量。

型号：K1023

特性：注塑级/高流动性/符合USP6级认证

用途：薄壁射出成型/家庭用品/玩具/针筒推杆等

物性参数：PP K1023 台湾台化

下面将为您介绍该产品的一些相关专业知识和细节。

1. 高流动性优势

PP台化K1023具有出色的流动性能，可使注塑成型更加顺畅，确保产品内部结构的均匀性和一致性。这对于薄壁射出成型和需要高精度的模具非常重要。高流动性还可提高注塑速度，提高生产效率。

2. 符合USP6级认证

作为一种注塑级材料，PP台化K1023符合USP6级认证。这意味着该材料无毒、无致癌物质、低挥发性，非常适合用于制造家庭用品、玩具和医疗器械等与人体密切接触的产品。

3. 广泛应用领域

PP台化K1023的用途非常广泛，特别适用于薄壁射出成型，如食品盒、饮料杯等；家庭用品，如洗衣篮、婴儿用品等；玩具，如积木、塑料模型等；以及医疗领域，如针筒推杆等。其出色的性能和安全认证使其成为许多行业选择的材料。

专业知识：

- 什么是均聚PP？

均聚PP是指由丙烯单体聚合而成的聚丙烯材料，具有较高的结晶度和熔融流动性，产品表面光滑、硬度较高、耐磨性好。

- 注塑级材料有哪些特点？

注塑级材料是一种专门用于注塑工艺的塑料原料，具有较好的流动性、熔融性和成型性能。同时，注塑级材料还需要符合特定的安全、环保和质量认证标准。

- 为什么选择高流动性的材料？

高流动性材料具有较低的熔指数（MI）值，其流动行为更加良好，有助于填充模具的细微部位，避免产品出现瑕疵和缺陷。高流动性材料还可以提高注塑速度，提高生产效率。

小于3个问答：

问：PP台化K1023的贮存注意事项有哪些？

答：PP台化K1023应存放在清洁、干燥、通风的环境中，避免阳光直射和高温。贮存期间应避免与酸碱、油类等物质接触，以免影响材料性能。

问：PP台化K1023能否用于医疗器械制造？

答：是的，PP台化K1023符合USP6级认证，无毒、低挥发性，非常适合用于医疗器械制造，如针筒推杆等。

问：PP台化K1023适用于哪些家庭用品？

答：PP台化K1023适用于各种家庭用品制造，如洗衣篮、婴儿用品、饮水杯等。由于其符合USP6级认证，安全性得到保证，非常适合与人体接触的产品制造。