

齐鲁石化聚乙烯7149滚塑料磨粉 热线2022已更新（推荐）

产品名称	齐鲁石化聚乙烯7149滚塑料磨粉 热线2022已更新（推荐）
公司名称	北京新塑世纪商贸有限公司
价格	8650.00/吨
规格参数	货号:03 数量:200 售卖地:西安 河南 郑州 安徽
公司地址	北京房山区燕山迎风街9号百合大厦A216
联系电话	010-80345587 13581512778

产品详情

齐鲁石化聚乙烯7149滚塑料磨粉

所述催化剂包括镁化合物、钛化合物、偶氮类给电子体化合物；所述偶氮类给电子体化合物包括偶氮二异丁腈、偶氮二异戊腈、偶氮二异庚腈、偶氮异丁氰基甲酰胺、偶氮二环己基甲腈、偶氮二异丁酸二甲酯、偶氮二异丁脒盐酸盐、偶氮二异丙基咪唑啉盐酸盐、偶氮二氰基戊酸等偶氮类化合物中至少一种。

本发明实施例所提出的高纯度超高分子量聚乙烯树脂的生产工艺，通过选择特定的催化剂体系，提高催化效率。同时，改变常规聚合生产工艺，增加洗涤脱灰等单元操作，使终所得聚乙烯树脂具有更低的杂质含量和金属含量，组分均匀、分子量分布窄，可满足超高分子量聚乙烯树脂在医疗领域和电工电器领域内的应用。

20℃下保持1小时，然后在搅拌下按照一定的升温速率把温度提至100℃，并将此温度保持2小时。当2小时反应结束后，对生成的固体进行热过滤分离。分别用癸烷和己烷对固体催化剂进行充分洗涤，直至在清洗液中检测不出析出的钛，经干燥后得固体钛催化剂组分。

将上述溶液降温至50℃并向该溶液中加入1.5mmol的偶氮二异庚腈，并在该温度下搅拌2小时以使偶氮二异庚腈溶解于该溶液。将得到的均相溶液冷却至室温，然后在1小时内边搅拌边将其滴加到温度保持为把4.76克(50mmol)无水氯化镁、75毫升癸烷和16.3克(125mmol)异辛醇加热至125℃，恒温反应3小时，得到一种均相溶液。

将上述溶液降温至50℃并向该溶液中加入1.5mmol的偶氮二环己基甲腈，并在该温度下搅拌2小时以使偶氮二环己基甲腈溶解于该溶液。将得到的均相溶液冷却至室温，然后在1小时内边搅拌边将其滴加到温度保持为

制备例6一种温度敏感型超高分子量聚乙烯催化剂的制备方法，包括如下步骤：

把4.76克(50mmol)无水氯化镁、75毫升癸烷和16.3克(125mmol)异辛醇加热至125℃，恒温反应3小时，得到一种均相溶液。

将上述溶液降温至50℃并向该溶液中加入1.5mmol的偶氮二异丁酸二甲酯，并在该温度下搅拌2小时以使偶氮二异丁酸二甲酯溶解于该溶液。将得到的均相溶液冷却至室温，然后在1小时内边搅拌边将其滴加到温度保持为

把4.76克(50mmol)无水氯化镁、75毫升癸烷和16.3克(125mmol)异辛醇加热至125℃，恒温反应3小时，得到一种均相溶液。