塑料王CD123E/PTFE 日本旭硝子G190

产品名称	塑料王CD123E/PTFE 日本旭硝子 G190
公司名称	永州佳铭塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心三栋110号
联系电话	0158-18258561 15818258561

产品详情

单体四氟乙烯的制备工业上以三氯甲烷为原料,用无水qingfusuan使三氯甲烷氟化,反应温度在65 以上,用五氯化锑为催化剂,最后用热裂法制成四氟乙烯。 也可用锌在高温下与四氟二氯乙烷作用制得四氟乙烯。聚四氟乙烯的制备在搪瓷或不锈钢聚合釜中,以水为介质,过硫酸钾为引发剂,全氟羧酸铵盐为分散剂,氟碳化合物为稳定剂,四氟乙烯经氧化还原聚合而制得聚四氟乙烯。同时,不同用途聚四氟乙烯材料在具体制备工艺上各有不同,例如:

- 1.颗粒状PTFE材料是通过在水性介质中使用少量或无分散剂进行悬浮聚合生产的。颗粒状聚四氟乙烯材料主要用于压缩、等静压和柱塞挤压加工方法。
- 2.水基水基PTFE分散体使用相同的水性聚合,使用更多的分散剂并进行搅拌。水基分散体主要用于涂料和薄膜流延方法。
- 3.细粉末细粉末PTFE是通过受控乳液聚合制成的白色小颗粒。细聚四氟乙烯粉末可以通过糊状挤出或添加剂加工成薄片,以提高耐磨性。
- 1. 疏水参数计算参考值(XlogP):0
- 2. 氢键供体数量:0
- 3. 氢键受体数量:0
- 4. 可旋转化学键数量:0
- 5. 互变异构体数量:无
- 6. 拓扑分子极性表面积0

- 7. 重原子数量:0
- 8. 表面电荷:0
- 9. 复杂度:0
- 10. 同位素原子数量:0
- 11. 确定原子立构中心数量:0
- 12. 不确定原子立构中心数量:0
- 13. 确定化学键立构中心数量:0
- 14. 不确定化学键立构中心数量:0
- 15. 共价键单元数量:1