

聚乙烯DFDA-7042粉茂名石化

产品名称	聚乙烯DFDA-7042粉茂名石化
公司名称	宁波市时锦塑料有限公司
价格	11000.00/吨
规格参数	厂家(产地):茂名石化 牌号:DFDA-7042 用途级别:薄膜级
公司地址	余姚市中国塑料城中心交易区F区22楼
联系电话	021-51619876 18668803991

产品详情

性质

1.聚乙烯有优异的化学稳定性，室温下耐[盐酸](#)、[氢氟酸](#)、[磷酸](#)、[甲酸](#)、[胺类](#)、[氢氧化钠](#)、[氢氧化钾](#)等各种化学物质腐蚀，但硝酸和硫酸对聚乙烯有较强的破坏作用；

2.聚乙烯容易光氧化、热氧化、[臭氧](#)分解，在紫外线作用下容易发生降解，[炭黑](#)对聚乙烯有优异的光屏蔽作用。受辐射后可发生交联、断链、形成不饱和基团等反映。

由[乙烯](#)均聚以及与少量[-烯烃](#)共聚制得的乳白色、半透明的[热塑性塑料](#)。密度0.86 ~ 0.96g/cm³，按密度区分有[低密度聚乙烯](#)(也包括[线性低密度聚乙烯](#))、[超低密度聚乙烯](#)等。无味、无毒。耐[化学药品](#)

，常温下不溶于溶剂。耐低温，最低使用温度-70 ~ -100 。电绝缘性好，[吸水率](#)

低

。物

理机械性

能因密度而异。工

业上低密度聚乙烯主要采用高压(110

~ 200MPa)、高温(150 ~ 300)[自由基聚合](#)。其他则用低压[配位聚合](#)

，有时同一套装置可生产密度0.87 ~ 0.96g/cm³的聚乙烯产品，称全密度聚乙烯工艺技术。聚乙烯可加工制成薄膜、电线电缆护套、管材、各种[中空制品](#)、注塑制品、[纤维](#)等。广泛用于[农业](#)、[包装](#)

、电子电气、[机械](#)、[汽车](#)、[日用杂品](#)等方面。