

美国杜邦Minlon 12T NC010是一种36% 矿物增强, 增韧, 热稳定, 尼龙66

产品名称	美国杜邦Minlon 12T NC010是一种36% 矿物增强, 增韧, 热稳定, 尼龙66
公司名称	宁波市时锦塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	厂家(产地):美国杜邦 牌号:Minlon 用途级别:注塑级
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

70年代以后，聚酰胺的改性引起人们的极大兴趣，特别是石油化工的发展，聚酰胺的原料路线转向石油，成本逐年下降，产量逐年增长，使聚酰胺发展成为一类品种多、能够适应于多种用途的高分子材料

这一切缘于1937年,美国杜邦公司W.H.卡罗瑟斯公布了第一个专利，1938年建立了试验工厂，1939年工业化生产装置投入运转。当时聚酰胺主要用于生产纤维、绳索和包覆材料。第二次世界大战中这些材料在军事方面的应用得到了很大发展，战后生产了薄膜和塑料。1941年，聚酰胺6在德国投入生产，随后又开发了聚酰胺610。1950年法国开发了聚酰胺11。1958年中国试制成功聚酰胺1010，苏联试制成功共聚酰胺。1966年，在联邦德国赫斯化学公司大规模生产聚酰胺12。1972年，美国杜邦公司又实现了芳香族聚酰胺的工业生产。