

PA66美国杜邦 ST801AW NC010 高流动性 高冲击尼龙66 抗UV级 室外应用

产品名称	PA66美国杜邦 ST801AW NC010 高流动性 高冲击尼龙66 抗UV级 室外应用
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	35.00/千克
规格参数	PA66:高流动性 ST801A:高冲击尼龙66 抗UV级 美国杜邦:室外应用
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

京冀供应ZYTEL70G35HSLRA4 BK267美国杜邦 尼龙66

京冀供应ZYTEL70G35HSRX BK099美国杜邦 尼龙66

京冀供应ZYTEL70G43HSLA BK099美国杜邦 尼龙66

京冀供应ZYTEL70G43L NC010美国杜邦 尼龙66

京冀供应ZYTEL70G50HSLA BK039B美国杜邦 尼龙66

京冀供应ZYTEL70K20HSL NC010美国杜邦 尼龙66

京冀供应ZYTEL74G33W BK196美国杜邦 尼龙66

京冀供应ZYTEL74G33W NC010美国杜邦 尼龙66

京冀供应ZYTEL80G14A NC010A美国杜邦 尼龙66

京冀供应ZYTEL80G14AHS BK099美国杜邦 尼龙66

京冀供应ZYTEL80G14AHS NC010美国杜邦 尼龙66

京冀供应ZYTEL80G25HS BK117美国杜邦 尼龙66

京冀供应ZYTEL80G33HS1L BK104美国杜邦 尼龙66

京冀供应ZYTEL80G33HS1L NC010美国杜邦 尼龙66

京冀供应ZYTEL80G33L NC010美国杜邦 尼龙66

京冀供应ZYTEL80G43HS1L BK104美国杜邦 尼龙66

京冀供应ZYTELBM70G15HSLR BK537美国杜邦 尼龙66

京冀供应ZYTELBM70G20HSLX BK537美国杜邦 尼龙66

京冀供应ZYTELE51HSB NC010美国杜邦 尼龙66

京冀供应ZYTELF101L NC010美国杜邦 尼龙66

京冀供应ZYTELF70G30HSLR NC010美国杜邦 尼龙66

京冀供应ZYTELF5171 NC010C美国杜邦 尼龙66

京冀供应ZYTELFN714 NC010A美国杜邦 尼龙66

京冀供应ZYTELFN718 BK230A美国杜邦 尼龙66

京冀供应ZYTELST801AW NC010美国杜邦 尼龙66

二 发展

最早工业化生产的聚酰胺品种是聚酰胺66（即尼龙66），美国杜邦公司W.H.卡罗瑟斯于1937年公布了第一个专利，制得聚酰胺纤维（尼龙丝）样品，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。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。

途。

三 性能介绍

国内生产尼龙66的厂家有：黑龙江省尼龙厂、上海塑料制品十八厂、辽阳化纤工业总公司、太原合成纤维厂、神马集团、浙江衢州化工厂、宜兴太湖尼龙厂、江苏海安化工厂。其产品主要用于制造各种机械、汽车、化工、电子电气装置的零部件，特别适合用于高强度或耐磨部件，如各种齿轮、滑轮、辊轴、轴承、泵体中叶轮、风箱叶片、高压密封圈、阀座、垫片、衬套、各种壳体、工具手柄、支撑架、电缆包层、汽车灯罩等。在电子仪器设备、继电器等电气设备中制造零件、电梯导轨、建筑装饰扶手等。在医疗器械、体育用品和日用品上也有广泛应用，如棒球棒、滑雪板等。也可制成薄膜后与铝箔等形成复合膜用于食品包装，如包装饮料、罐头等