

# 尼龙PA6 日本宇部 1013B 低粘度注塑级软管电缆护套原材料颗粒

产品名称	尼龙PA6 日本宇部 1013B 低粘度注塑级软管电缆护套原材料颗粒
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

## 产品详情

### 尼龙PA6 日本宇部 1013B 低粘度注塑级软管电缆护套原材料颗粒

尼龙PA6日本宇部1013B低粘度注塑级软管电缆护套原材料颗粒，是一种高品质的原料，适用于制造软管和电缆护套。宇部化学工业株式会社是一家拥有悠久历史的日本化学公司，其产品以高质量和可靠性而闻名于世。

**优质原料** – 尼龙PA6是一种高强度、耐磨损和耐化学腐蚀的聚酰胺材料。宇部化学工业株式会社精心研制的1013B型低粘度注塑级软管电缆护套原材料颗粒，具有出色的加工性能和注塑成型特性。 **广泛应用** – 这种颗粒适用于制造各种类型的软管和电缆护套，广泛应用于建筑、汽车、电子、包装、纺织等行业。尼龙PA6的高强度和抗磨损性，使其成为制造高品质耐用产品的理想选择。

该原材料具有以下特点：

**优异的耐热性** – 尼龙PA6 1013B在高温环境下依然保持稳定，不易软化、变形或退色。这使其在需耐高温的应用中具有重要的优势。 **卓越的耐腐蚀性** – 这种原料对化学物质的抗腐蚀能力突出，能够有效抵御酸、碱、溶剂等腐蚀物质的侵害，提高了产品的使用寿命。 **优良的机械性能** – 宇部化学工业株式会社的尼龙PA6颗粒具有良好的机械性能，如强度、硬度和弹性模量等。这使得制成的软管和电缆护套具有高韧性和抗冲击性。

购买尼龙PA6日本宇部1013B低粘度注塑级软管电缆护套原材料颗粒的客户将享受以下优势：

**可靠的质量** – 日本宇部化学工业株式会社作为zhiming化学公司，其产品品质得到了行业的广泛认可和信任。 **持久的耐用性** – 由此原材料制成的软管和电缆护套具有出色的耐磨损和耐化学腐蚀性，能够在恶劣环境中长期稳定运行。

**广阔的应用领域** – 这种原料适用于各种行业的软管和电缆护套制造，满足多样化的市场需求。

产品名称 材料类型 特性

聚酰胺

总之，尼龙PA6日本宇部1013B低粘度注塑级软管电缆护套原材料颗粒是一种高质量的原料，适用于制造各种软管和电缆护套。它具有优异的耐热性、耐腐蚀性和机械性能，为产品的可靠性和耐久性提供了保证。购买宇部化学工业株式会社的尼龙PA6原材料，您将获得可靠的质量、持久的耐用性和广阔的应用领域。欢迎咨询我们的专业团队，获得更多详细信息。