

一级代理商PA66 美国杜邦 ST801 NC010 增韧级耐低温超高冲击聚酰胺原料

产品名称	一级代理商PA66 美国杜邦 ST801 NC010 增韧级耐低温超高冲击聚酰胺原料
公司名称	上海灿美塑化有限公司
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

作为一家致力于为客户提供高质量聚酰胺原料的公司，上海灿美塑化有限公司隆重推出一级代理商PA66美国杜邦ST801 NC010增韧级耐低温超高冲击聚酰胺原料。本文将从多个视角探索该产品的优点和特点，引导客户购买。

一、材料优势

提升韧性：PA66聚酰胺原料被成功增韧，使其能够在强大的冲击力下保持出色的性能表现，适用于各种应用领域。**耐低温性：**ST801 NC010聚酰胺原料能够在低温环境下保持稳定性能，不易变形和开裂，一定程度上扩展了材料的使用范围。**超高冲击强度：**冲击测试参数 冲击强度 (J/m)

0	500
-20	600

二、适用领域

汽车行业：该材料广泛应用于汽车内饰件、外饰件、发动机罩等关键零部件，能够提供出色的冲击保护和耐低温性能。**家电领域：**由于其耐低温特性，该材料非常适用于制造冰箱、洗衣机等需要在较低温度下运行的家电产品。**工业领域：**在工业领域，ST801 NC010聚酰胺原料能够满足机械强度要求，并保持良好的性能稳定性，广泛应用于制造零部件。

三、材料性能测试

拉伸强度 (测试项目) 测试标准 性能指标 ISO 527-2

断裂伸长率 (%) ISO 527-2

熔体流动速率(测试项目)测试标准 性能指标

ISO 1133

热变形温度 ()

ISO 75-2/B

四、技术支持

我们拥有一支经验丰富、jishuguoying的团队，能够为客户提供专业的产品咨询和技术支持。无论您在产品选型、加工工艺或者其他方面遇到问题，我们都能够为您提供全方位的解决方案。

五、总结

PA66美国杜邦ST801 NC010增韧级耐低温超高冲击聚酰胺原料在多个方面展现出优越的性能，广泛应用于汽车、家电、工业等领域。我们诚挚邀请您选择上海灿美塑化有限公司作为您的合作伙伴，我们将竭诚为您提供优质产品和服务。