

光学应用 尼龙11 Rilsan CLEAR G 850 Rnew

产品名称	光学应用 尼龙11 Rilsan CLEAR G 850 Rnew
公司名称	东莞市煜铭塑化科技有限公司
价格	128.00/千克
规格参数	密度:1.01 g/cm 形式:颗粒 加工方法:注射成型
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场四期1栋15号（注册地址）
联系电话	13437393156

产品详情

Rilsan CLEAR G 850

特性：可更新资源

用途：光学应用

加工方法：注射成型

聚酰胺树脂，英文名为Polyamide,简称PA。俗称尼龙（Nylon），它是大分子族链重复单元含有酰胺基团的高聚物的总称。为五大工程原料中产量大，品种多，用途广的品种。主要的品种有尼龙6，尼龙66，尼龙11，尼龙12，尼龙610，尼龙612，尼龙46，尼龙1010等，其中尼龙6，尼龙66产量大，约占尼龙产量的90%以上。尼龙11和尼龙12具有低温韧性。尼龙46具有优异的耐热性而得到迅速发展，尼龙1010是以蓖麻油为原料的我国的特有品种。

性能：

由于独特的化学结构，具备热塑性弹性体里折衷的性能，包括：

轻的工程热塑性弹性体；

低温下良好和稳定一致的性能；

反复形变下没有机械性能的损失，并且抗疲劳；

良好的回弹和弹性恢复；

尺寸稳定性；

加工性能好。

典型应用范围

水量表和其他商业设备，电缆套，机械凸轮，滑动机构，光伏背板以及轴承等

应用

汽车：汽车电子和照明、内饰 工业和消费品：家用产品、液压和气动、机械工程、卫生洁具、供水和供气、运动和消费品、工具和零件 光学：镜头、光学零件、安全眼镜、太阳镜、镜框
包装：化妆品和个人消费品、医疗包装