

# VESTAMID L2101F Evonik 高粘度挤出级PA12

产品名称	VESTAMID L2101F Evonik 高粘度挤出级PA12
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	126.00/KG
规格参数	品牌:Evonik 型号:L2101F 产地:德国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

## 产品详情

### L2101FEvonik高粘度挤出级PA12

新塑语工程塑料有各种规格尼龙塑料，常用的型号牌号有尼龙PA66和PA6、PA46尼龙46、PA9T高温尼龙9T、PA12尼龙12、PA11尼龙11、PA4T尼龙4T、PA1010尼龙1010、尼龙PA610尼龙610、PA612尼龙612、以及高温尼龙PPA、以及尼龙合金、ABS/PA、铁氟龙增强耐磨尼龙（PA+PTFE）、PA/PPO、PA/PPS等！

PA12又叫聚十二内酰胺，十半结晶热塑性材料，PA12和PA11相似，但是晶体结构不同，PA12尼龙12是很好的绝缘材料，不会吸水，PA12有很低的熔点和密度，比重小密度轻，是一种软尼龙塑料，收缩率小，PA12尼龙12有很好的噪声阻尼效果，可以用于做无声齿轮，耐磨消音齿轮，摩擦系数低，尼龙12的注塑温度在240-300度左右

尼龙纯树脂有高粘度、低粘度、中粘度、我们特殊改性尼龙料：电镀尼龙、镭雕尼龙、激光打标尼龙、加二硫化钼耐磨尼龙、加铁氟龙尼龙、红色阻燃尼龙、黑色尼龙、过回流焊耐高温尼龙、加石墨尼龙、碳纤维增强尼龙、以及各种尼龙全新料、再生料、一级回料、以及改性尼龙！

我公司卖美国杜邦尼龙、新加坡杜邦生产的尼龙、美国首诺、德国巴斯夫、上海巴斯夫、荷兰DSM、法国罗地亚、上海罗地亚、日本三菱、国产尼龙、日本宇部、日本旭化成、瑞士EMS、日本可乐丽、德国赢创德固赛、法国阿科玛尼龙、本公司尼龙塑料均符合欧盟ROHS环保要求，还可以根据客户的需求订做尼龙材料。

聚酰胺尼龙塑料的用途：汽车配件、进气歧管、汽车后视镜、脚踏板、引擎盖、车轮罩、遥控锁、油杯、过滤瓶、奶瓶、尼龙扎带、接线端、束线带、端子台、电线电缆护套、软管子、电缆外被包覆、挤出吹塑薄膜、眼镜架眼镜片（如透明尼龙TR90、TR55、TR60）、插头插座、电容器开关、断路器外壳、齿轮、轴承、滑雪装备、健身器材、童车配件、椅子配件、按摩椅、电动工具外壳材料等等.....

PA12德国赢创德固赛1301(粉)

PA12德国赢创德固赛1724K  
PA12德国赢创德固赛2161(粉)  
PA12德国赢创德固赛7233  
PA12德国赢创德固赛A2M30  
PA12德国赢创德固赛A4000  
  
PA12德国赢创德固赛ASR13  
PA12德国赢创德固赛CX7320  
PA12德国赢创德固赛CX7323  
PA12德国赢创德固赛CX9703  
PA12德国赢创德固赛CX9704  
PA12德国赢创德固赛CX9710  
  
PA12德国赢创德固赛D22  
PA12德国赢创德固赛E40-S3  
PA12德国赢创德固赛E47H  
PA12德国赢创德固赛E47-S1  
PA12德国赢创德固赛E47-S3  
PA12德国赢创德固赛E47-S4  
  
PA12德国赢创德固赛E-55  
PA12德国赢创德固赛E55S3  
PA12德国赢创德固赛E62H  
PA12德国赢创德固赛E62S1  
PA12德国赢创德固赛E62S3  
PA12德国赢创德固赛EX9200  
  
PA12德国赢创德固赛L1670

PA12德国赢创德固赛L1724

PA12德国赢创德固赛L1724K

PA12德国赢创德固赛L1724KH

PA12德国赢创德固赛L1743

PA12德国赢创德固赛L1833

PA12德国赢创德固赛L1923A

PA12德国赢创德固赛L1930

PA12德国赢创德固赛L1940

PA12德国赢创德固赛L1940BK

PA12德国赢创德固赛L2101F

PA12德国赢创德固赛L2140

PA12德国赢创德固赛L2140BK

PA12德国赢创德固赛L-GF15

PA12德国赢创德固赛L-GF30

PA12德国赢创德固赛L-R7-MHI

PA12德国赢创德固赛LX9012

PA12德国赢创德固赛LX9102

PA12德国赢创德固赛ML17

PA12德国赢创德固赛T3000

PA12德国赢创德固赛T5000

PA12德国赢创德固赛T-GF35

PA12德国赢创德固赛TX7389

PA12德国赢创德固赛X7293

PA12德国赢创德固赛X7297BK

PA12德国赢创德固赛ZN9000

尼龙12塑料，尼龙12工程材料，尼龙12树脂，尼龙12塑胶颗粒。

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位 物理性能 熔点

ISO11357-3178 密度

ISO1183-31.02g/cm<sup>3</sup>成型收缩率

ISO294-40.9/1.1%吸水率

ISO620.7%熔体流动速率

ISO113320g/10min机械性能拉伸屈服强度

ISO527-1/-245MPa屈服模量

ISO527-1/-25%断裂伸长率

ISO527-1/-2 > 200%弯曲强度

ISO17859MPa弯曲模量

ISO1781500MPa肖氏硬度

ISO86878D洛氏硬度

ISO2039-2105R简支梁缺口冲击强度-23 ISO179/1eA4CKJ/m<sup>2</sup>--40 ISO179/1eA4CKJ/m<sup>2</sup>电气性能体积电阻率

IEC600931015 .cm热性能热变形温度-0.45MpaISO75-292 -1.8MpaISO75-247 线膨胀系数

ISO11359-21.310-4K