

## PA612 美国杜邦 FE5514 NC010

产品名称	PA612 美国杜邦 FE5514 NC010
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	特性:低的吸水率 优点:低密度 用途级别:尺寸稳定性好
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

### 产品详情

PA612 美国杜邦 FE5514 NC010

美国杜邦 PA612 158L NC010公司秉承“以诚为本，信誉至上”的经营宗旨，【诚信经营】【服务至上】【品质保障】创立了自己的经营理念，在客户群树立了良好的口碑。为您提供充足的货源和技术支持！公司所售之新料均保证原厂原包，货真价实!欢迎广大新老客户来电咨询采购！

Zytel 158L NC010美国杜邦PA612原厂/PA612简介：

PA612又称聚酰胺612或尼龙612, 成分为聚十二烷二酰己二胺。

PA612除具有一般PA特点外,还具有相对宽度小,更低的吸水率和密度,尺寸稳定性好的优点,有较高的拉伸强度和冲击强度,透明度.

158 L NC 010是一种中等粘度, 润滑聚酰胺612树脂, 适合于成型和挤出应用

密度

比重力

吸水率

平衡吸湿

饱和吸水率

线型收缩

线型收缩

线型收缩, 横向的

## PA612原厂原包/PA612特性:

尼龙作为大用量的工程塑料，广泛用于机械、汽车、电器、纺织器材、化工设备、航空、冶金等领域。成为各行业中不可缺少的结构材料，其主要特点如下：

1. 优良的力学性能。尼龙的机械强度高，韧性好。
2. 自润性、耐摩擦性好。尼龙具有很好的自润性，摩擦系数小，从而，作为传动部件其使用寿命长。
3. 优良的耐热性。如尼龙46等高结晶性尼龙的热变形温度很高，可在150℃下长期使用。PA612经过玻璃纤维增强以后，其热变形温度达到250℃以上。
4. 优异的电绝缘性能。尼龙的体积电阻很高，耐击穿电压高，是优良的电气、电器绝缘材料。
5. 优良的耐气候性。
6. 吸水性。尼龙吸水性大，饱和水可达到3%以上。在一定程度上影响制件的尺寸稳定性。

PA612 153HSL NC010美国杜邦

PA612 157HSL BK010美国杜邦

PA612 158 NC010美国杜邦

PA612 158L NC010美国杜邦

PA612 77G33L BK031美国杜邦

PA612 77G33L NC010美国杜邦

PA612 77G43L BK031美国杜邦

PA612 77G43L NC010美国杜邦

PA612 FE3734 NC010美国杜邦

PA612 FE5382 BK276美国杜邦

PA612 151L NC010美国杜邦

PA612 FG151L NC010美国杜邦

PA612 LC6159 BK554美国杜邦

PA612 LC6200 BK385美国杜邦

PA612 LC6210 BK010美国杜邦

PA612 LC6601 BK551美国杜邦

PA612 SC315 NC010美国杜邦

PA612 FG77G33L NC010美国杜邦

PA612 LC6601 NC010美国杜邦

PA612 美国杜邦 FE5514 NC010导电尼龙66、导电尼龙12有很多超越金属和涂装的优点:零件重量较轻,较易处理,运输成本较低。它们的装配简便,制造成本较低,并且较不会受到撞凹,割损和刮伤。为了标识或美观目的,一些材料可被预先染色,避免费时且昂贵的两次着色加工。广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱、及一些工程制品