

热稳定性 PA66 美国杜邦 70G30HSLR

产品名称	热稳定性 PA66 美国杜邦 70G30HSLR
公司名称	上海焯磊塑化有限公司
价格	32.00/公斤
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:70G30HSLR 产地:美国
公司地址	上海市青浦区公园路99号舜浦大厦2层W区295室
联系电话	15000336835

产品详情

美国杜邦简介：

Zytel 70G30HSLR NC010 是一种 NYLON RESIN 以 30% 玻璃纤维增强材料填充的产品。它可以通过注射成型进行处理，且可以在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区中获得。Zytel 70G30HSLR NC010 应用包括电气/电子应用、电气用具、工业应用和汽车行业。

上海焯磊塑化有限公司是美国杜邦PA66上海区域代理商，

代理商优势:证书齐全，正规渠道，交易灵活，价格合理，质量优异，当天下订单当天发货。代理商优点：可根据客户要求，为客户提供：原厂SGS，出厂，材质报告，UL黄卡、等PA66美国杜邦Zytel101L中粘度通用级

PA66美国杜邦Zytel101F中粘度通用级PA66美国杜邦Zytel70G20HSL中粘度通用级PA66美国杜邦Zytel801813%玻纤超韧级PA66美国杜邦ZytelST801杰出的耐冲击性PA66美国杜邦ZytelST801A超韧级防紫外线PA66美国杜邦Zytel103HSL热稳定级PA66美国杜邦Zytel103FHS注塑级热稳定级PA66美国杜邦ZytelFR50加GF25%V-0阻然PA66美国杜邦ZytelFR15纯树脂，V-O阻然PA66美国杜邦ZytelFR10纯树脂，V-O阻然PA66美国杜邦ZytelFR52G30BL30%玻纤,阻然PA66美国杜邦Zytel70G13L高强度,玻纤13%PA66美国杜邦Zytel70G13HS1L高强度,玻纤13%PA66美国杜邦Zytel70G43L高刚性，玻纤43%PA66美国杜邦Zytel70G33L高强度玻纤33%PA66美国杜邦Zytel73G30L，注塑级，30%玻纤增强。PA66美国杜邦Zytel74G33W，注塑级，33%玻纤增强。PA66美国杜邦Zytel77G33L，注塑级，33%玻纤增强。PA66美国杜邦Zytel77G43L，注塑级，43%玻纤增强。PA66美国杜邦Zytel80G33L，注塑级，加纤30%玻纤增强。

PA66美国杜邦Zytel84G33，注塑级，33%玻纤增强。

尼龙中的主要品种是**尼龙6**和**尼龙66**，占绝对主导地位，尼龙6为**聚己内酰胺**，而尼龙66为**聚己二酸己二胺**，尼龙66比尼龙6要硬12%；其次是尼龙11，**尼龙12**，尼龙610，**尼龙612**，另外还有**尼龙1010**、尼龙46、尼龙7、尼龙9、尼龙13，新品种有尼龙6I、尼龙9T和特殊尼龙MXD6（阻隔性树脂）等，尼龙的改性品种数量繁多，如**增强尼龙**、单体浇铸尼龙（**MC尼龙**）、**反应注射成型**（RIM）尼龙、芳香族尼龙、透明尼龙、高抗冲（超韧）尼龙、电镀尼龙、导电尼龙、**阻燃尼龙**，尼龙与其他聚合物共混物和合金等，满足不同特殊要求，广泛用作金属，木材等**传统材料**代用品。

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划

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。**PA66**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，饱和吸水可达到3%以上。在一定程度上影响制件的**尺寸稳定性**。