

# PA66 美国杜邦Zytel 70G30L NC010 30% 玻纤增强 尼龙66

产品名称	PA66 美国杜邦Zytel 70G30L NC010 30% 玻纤增强 尼龙66
公司名称	宁波市时锦塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	厂家(产地):美国杜邦 牌号:Zytel 类型:注塑级
公司地址	余姚市中国塑料城中心交易区F区22楼
联系电话	021-51619876 18668803991

## 产品详情

Zytel 70G30L NC010是一种30% 玻纤增强 尼龙66

供应PA66美国杜邦耐高温注塑级101L、101F；供应PA66美国杜邦耐高温超韧ST801、ST811；供应PA66美国杜邦耐磨玻纤增强V-0级防火FR15、FR50、FR70；供应PA66美国杜邦耐磨耐高温玻纤增强级70G13L，70G33L，70G43L, 70G33HSIL, 70G30HSLR；3.供应PA66德国巴斯夫玻纤增强级（高刚性）A3EG3,A3EG6, A3EG7, A3EG10, A3K, A3WG5；4.供应PA66日本东丽玻纤增强V-0级防火CM3004G-30, CM3004G-20, CM3004G-15；供应PA66日本东丽V-0级防火CM3004（未强化）；..供应PA66日本杜邦耐磨玻纤增强V-0级防火FR50,FR15；5.供应PA66日本旭化成玻纤增强级1300G；一般级1300S；高流动A205F；6.供应PA66美国首诺耐高温玻纤增强级70G33L（33%），70G43L（43%）；注塑级21SPC,R513H。7.供应PA66上海克罗地亚30%玻纤增强A216V30；UL94V0含磷阻燃级A20V25；高流动普通级205F；8.供应PA66台湾南亚6512, 6401；9.供应PA66新加坡杜邦耐高温玻纤增强级：70G13L（13%），70G30L（30%），70G33L（33%）；10.供应PA66新加坡杜邦耐高温43%玻纤增强级70G43HS1-L（70G43L：NC/BK二色）；11.供应PA66新加坡杜邦耐高温60%玻纤增强级70G60L；PA性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6 Tm为220~230，Nylon66则为260~270，Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色。优点：1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、低温特性佳；5、具自熄性用途：电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮分类：防静电PA，导电PA，加纤防火PA，防火PA，抗紫外线耐候PA，高温挤出级PA。导电尼龙66：具有良好的耐磨性、耐热性、耐油性及耐化学药品性，还大大降低了原材料的吸水率和收缩率，具有优良的尺寸稳定性及优异的机械强度。能满足静电消散和静电放电(ESD)防护的要求。这些特殊改性材料经特殊配制，适用于从100到10<sup>12</sup>欧姆/平方(ohms/sq)的表面电阻范围，可用于注塑及挤出等成型。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、及一些精密工程制品。导电碳纤维是一种高

导电性材料，其综合性能优异，具有很多其它材料无可比拟的优点，除具有高导电性能之外，其还具有耐腐蚀、耐磨、耐高温、强度高、质轻等特点，应用非常广泛。在导电塑料中，我们主要是利用其高导电性，从而制成各种性能的导电料和抗静电料，并且可显著增强塑料的机械性能和耐腐蚀性能美国LNP PA66 Stat-Kon RC-1004HS|碳纤导电PA66聚酰胺（polyamide PA）俗称尼龙具有耐磨强韧，机械强度对油及化学吕抵抗性佳，有良好的电气绝缘性，耐热及耐疲劳性等优点的工程塑料，主要用于受力结构部件。注：本公司生产的改性PA6（66）环保系列均可通过欧盟SGS认证