

PA66 70G13HS1L NC010 美国杜邦 13%玻纤增强，热稳定

产品名称	PA66 70G13HS1L NC010 美国杜邦 13%玻纤增强，热稳定
公司名称	上海乐轩塑料有限公司
价格	28.50/KG
规格参数	品牌:PA66 型号:70G13HS1L NC 产地:美国杜邦
公司地址	上海市奉贤区明城路1088弄7号12层
联系电话	15900629098

产品详情

品牌

美国杜邦

牌号

70G13HS1L NC010

加工级别

注塑级

特性级别

热稳定性

用途级别

汽车部件,家电部件,电动工具配件

密度

1.41 g/cm

熔流率

9.0 g/10 min

收缩率

1.6 到 2.0 %

拉伸模量

2550 MPa

比重

63.0 MPa

可售卖地

全国

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：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。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。

2、 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10¹²欧姆/平方(ohms/sq)的表面电阻范围，可用于注塑及挤出等成型。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。

销售：通用塑料，工程塑胶原料，特种塑胶原料，高性能塑胶原料等。欢迎新老客户咨询预订！

产品型号 特性 PA66美国杜邦101 NC010 非增强型 PA66美国杜邦101F
BKB009 非增强型 PA66美国杜邦101F NC010 非增强型 PA66美国杜邦101L
BKB080 非增强型 PA66美国杜邦101L NC010 非增强型 PA66美国杜邦103FHS
BKB009 非增强，热稳定 PA66美国杜邦103FHS NC010 非增强，热稳定 PA66美国杜邦103FHS
BKB038 非增强，热稳定 PA66美国杜邦103FHSA NC010 非增强，热稳定 PA66美国杜邦103HSL
BKB080 非增强，热稳定 PA66美国杜邦103HSL NC010 非增强，热稳定 PA66美国杜邦105F
BK010 非增强，抗紫外线稳定 PA66美国杜邦132F NC010 非增强，有核 PA66美国杜邦135F
NC010 非增强，有核 PA66美国杜邦42A NC010 非增强型，高粘度 PA66美国杜邦444AHS
BK152 增韧，热稳定 PA66美国杜邦45HSB NC010 非增强，热稳定 PA66美国杜邦70G13HS1L
BK031 13%玻纤增强，热稳定 PA66美国杜邦70G13HS1L
NC010 13%玻纤增强，热稳定 PA66美国杜邦70G13L NC010 13%玻纤增强 PA66美国杜邦70G25HSL
NC010 25%玻纤增强，热稳定 PA66美国杜邦70G25HSLR

BK099 25%玻纤增强,热稳定,抗水解 PA66美国杜邦70G25HSLR
NC010 25%玻纤增强,热稳定,抗水解 PA66美国杜邦70G30HSLR
BK099 30%玻纤增强,热稳定,抗水解 PA66美国杜邦70G30HSLR
NC010 30%玻纤增强,热稳定,抗水解 PA66美国杜邦70G30L
NC010 30%玻纤增强 PA66美国杜邦70G30HSL
NC010 30%玻纤增强,热稳定 PA66美国杜邦70G30HSL
BK039B 30%玻纤增强,热稳定 PA66美国杜邦70G33HS1L
BK031 33%玻纤增强,热稳定 PA66美国杜邦70G33HS1L
NC010 33%玻纤增强,热稳定 PA66美国杜邦70G33L BK031 33%玻纤增强 PA66美国杜邦70G33L
NC010 33%玻纤增强 PA66美国杜邦70G35EF NC010 35%玻璃纤维增强, PA66美国杜邦70G35HSL
NC010 35%玻璃纤维增强,热稳定 PA66美国杜邦70G35HSL
BK093B 35%玻璃纤维增强,热稳定 PA66美国杜邦70G35HSLRA4
BK267 35%玻璃纤维增强,热稳定,抗水解 PA66美国杜邦70G35HSLX
BK357 35%玻璃纤维增强,热稳定 PA66美国杜邦70G35HSRX
BK099 35%玻璃纤维增强,热稳定 PA66美国杜邦70G43HSLA
BK099 43%玻璃纤维增强,热稳定 PA66美国杜邦70G43L
NC010 43%玻纤增强 PA66美国杜邦70G50HSLA
BK039B 50%玻璃纤维增强,热稳定 PA66美国杜邦70K20HSL
NC010 芳纶纤维增强,热稳定 PA66美国杜邦74G33J NC010 33%玻纤增强 PA66美国杜邦74G33W
BK196 33%玻纤增强,抗紫外线稳定 PA66美国杜邦74G33W
NC010 33%玻纤增强,抗紫外线稳定 PA66美国杜邦79G13HSL
BK039 13%玻璃纤维增强,增韧,热稳定 PA66美国杜邦79G13HSL
NC010 13%玻璃纤维增强,增韧,热稳定 PA66美国杜邦79G13L
NC010 13%玻璃纤维增强,增韧 PA66美国杜邦8018HS
BKB085 14%玻璃纤维增强,增韧,热稳定 PA66美国杜邦8018HS
NC010 14%玻璃纤维增强,增韧,热稳定 PA66美国杜邦80G14A
NC010A 14%玻璃纤维增强,增韧 PA66美国杜邦80G14AHS
BK099 14%玻璃纤维增强,增韧,热稳定 PA66美国杜邦80G14AHS
NC010 14%玻璃纤维增强,增韧,热稳定 PA66美国杜邦80G25HS
BK117 25%玻璃纤维增强,增韧,热稳定 PA66美国杜邦80G33HS1L
BK104 33%玻璃纤维增强,增韧,热稳定 PA66美国杜邦80G33HS1L
NC010 33%玻璃纤维增强,增韧,热稳定 PA66美国杜邦80G33L
NC010 33%玻璃纤维增强,增韧 PA66美国杜邦80G43HS1L
BK104 43%玻璃纤维增强,增韧,热稳定 PA66美国杜邦84G33L
BKB031 33%玻璃纤维增强,增韧 PA66美国杜邦BM70G20HSLX
BK537 20%玻纤增强,热强度 PA66美国杜邦E41HSB
NC010 非增强,热稳定,高粘度 PA66美国杜邦E51HSB
NC010 非增强,热稳定,高粘度 PA66美国杜邦E53 NC010 非增强型,高粘度 PA66美国杜邦EFE1068
NC010T 非增强型 PA66美国杜邦FE270038 BK267 40%玻璃/矿物增强 PA66美国杜邦FE270046
BK267 30%玻纤增强 PA66美国杜邦FE270050 BK099 30%玻璃/矿物增强 PA66美国杜邦FG101L
NC010 非增强型,食品级 PA66美国杜邦FG133F1 NC010 非增强型,食品级 PA66美国杜邦FG408L
NC010 非增强,增韧,食品级 PA66美国杜邦FG42A
NC010 非增强,增韧,食品级 PA66美国杜邦FG42L
NC010 非增强型,高粘度,食品级 PA66美国杜邦FG50
NC010 非增强型,高粘度,食品级 PA66美国杜邦FG53
NC010 非增强型,高粘度,食品级 PA66美国杜邦FG70G30HSLR
NC010 30%玻璃纤维增强,热稳定,食品级 PA66美国杜邦FG70G50HSLA
BK309 50%玻璃纤维增强,热稳定,食品级 PA66美国杜邦FGFE5171
NC010C 33%玻纤增强,食品级 PA66美国杜邦FN714
NC010A 良好的耐老化,良好的耐化学,抗冲击,良好的柔韧性 PA66美国杜邦FN718
BK230A 一般级 PA66美国杜邦FR50 BK505 25%玻璃纤维增强,阻燃 PA66美国杜邦FR50

NC010A 25%玻璃纤维增强，阻燃 PA66美国杜邦FR7025V0
NC010 25%玻璃纤维增强，阻燃 PA66美国杜邦FR7025V0F
NC010 无卤阻燃、可超声波焊接、热稳定，经润滑 PA66美国杜邦FR7026V0F
BK001 热稳定，经润滑，阻燃，耐化学性良好 PA66美国杜邦FR7026V0F
NC010 热稳定，经润滑，阻燃，耐化学性良好 PA66美国杜邦FR70M30V0
BK010 30%矿物增强，阻燃 PA66美国杜邦FR70M30V0
NC010 30%矿物增强，阻燃 PA66美国杜邦MT409AHS
BK010 抗紫外线、耐油、热稳定，可焊接，耐化学、耐老化 PA66美国杜邦MT409AHS
NC010 抗紫外线、耐油、热稳定，可焊接，耐化学、耐老化 PA66美国杜邦PLUS PLS90G30DR
BK099 30%玻纤增强、耐水解，可超声波焊接 PA66美国杜邦SC310
NC010 高流动，耐磨、耐油、经润滑、良好的电气性能 PA66美国杜邦ST801
BK010A 超韧性 PA66美国杜邦ST801A
NC010A 超高韧性，可焊接，高抗冲击，耐油，耐化学 PA66美国杜邦ST801AHS
BK010 耐化学品，耐热，良好的韧性，可焊接，抗紫外线 PA66美国杜邦ST801AHS
NC010 耐化学品，耐热，良好的韧性，可焊接，抗紫外线 PA66美国杜邦ST801AW
BK195 高韧性，可焊接，高抗冲击，耐油，耐化学，抗紫外线 PA66美国杜邦ST801AW
NC010 高韧性，可焊接，高抗冲击，耐油，耐化学，抗紫外线 PA66美国杜邦LM70G35HSLX
BK314 35%玻璃纤维增强，热稳定，激光标记

PA66美国杜邦ST800HSL BK152 超增韧，热稳定

上海乐轩塑料有限公司位于上海中心城，地理位置十分的优越,是生产、加工、销售塑胶原料与改性工程塑料于一体的综合性企业。公司自成立以来，分析塑胶原料的市场规则,建立完整的市场供应系统,为您提供*佳服务和优质平价的产品。经营品牌：德国拜耳、日本宇部、帝人、三菱、陶氏、东丽、美国GE、美国杜邦、台湾奇美等。通用塑胶原料：ABS、PMMA、SAN(AS)、GPPS、HIPS、PP、PE等。工程塑胶原料：PC、PC/ABS、ABS+PC、PPO、PPE、PPE+PS、PPO+PA、PA+ABS、ABS/PA、POM、PA6、PA66、PA46、PA9T、PA6T、PA12、PA11、PA6/66、PBT、PET、ASA、AES、PC+PBT、CA等。特种工程塑胶原料：PPS、LCP、PEI、POM+PTFE、PEK、PPA、PI、PSF、PES等改性工程塑料包括：加玻纤、碳纤、滑石粉、矿物、矿纤、阻燃改性；增韧耐寒、抗紫外线、抗静电、导电等改性工程塑胶原料。热塑性弹性体：PVC、TPU、K胶、EVA、POE；TPR、TPE、SBS、SEBS、TPEE、TPV、TPO能够适合您各种硬度之需求及高透明、高弹性、高耐磨、抗变黄、阻燃、耐水解等高性能特征，能够与多种工程塑料，如PC、ABS、PA、PS、PP、PE等良好粘接。我们的业务遍布全国各地，深受广大客户的欢迎，在众多的同行中已形成自己独有的营销风格。在激烈的市场竞争下，本公司能稳稳立足并取得大的成就，同时感谢广大客户和同仁的支持和厚爱！将不断开拓市场、切实服务，秉承客户至上、品质，以卓越的经营理念与您携手前进、共创明天。欢迎新老客户来人来电联系！

公司货源充足，品种齐全，价格合理,量大从优,原厂原包,当天订货当天发货。我公司可以提供原料认证报告;UL认证、FDA认证、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSD S)物性、报价、UL报告、RoSH标准、SGS检测报告等)

支持物流，快递和货运;支持现金，银行转账

原料到厂后，请不要拆外包装，应先仔细检查原料的外包装是否完好及原料型号是否与您所订购原料型号相匹配。

货物送达后，请时间检查，发现物流过程中出现大量包装损坏及原料外漏的,请让物流人员出具证明并

保存，并在24小时内与上海欧硕塑料有限公司刘小姐联系。

如发货后未能及时收到，请及时与上海欧硕塑料有限公司刘小姐联系

订购说明：自接到订单24小时内发货，一次购买数量1000kg以上价格从优，欢迎各界朋友前来订购。

我们的宗旨：**【以优惠的价格给广大客户提供优质的品质。本公司货源充足，品种齐全，价格合理】**