

# PA66美国首诺R513H,R530H, R533H,R543H高强度 耐水解 , 食品级

产品名称	PA66美国首诺R513H,R530H, R533H,R543H高强度 耐水解 , 食品级
公司名称	东莞市英翔塑胶原料有限公司
价格	26.00/kg
规格参数	PA66:高强度 R513H:高冲强 美国首诺:220
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场A栋
联系电话	13712059757

## 产品详情

- 1.PA66德国巴斯夫A3K标准级
- 2.PA66德国巴斯夫A3Z,A3W增韧级高流动
- 3.PA66德国巴斯夫A3EG3玻纤15% 高刚性, 尺寸稳定
- 4.PA66德国巴斯夫A3EG6玻纤30% 高刚性, 尺寸稳定
- 5.PA66德国巴斯夫A3EG7玻纤35% 高刚性, 尺寸稳定
- 6.PA66德国巴斯夫A3EG10玻纤50% 高刚性, 尺寸稳定
- 7.PA66德国巴斯夫A3X2G5玻纤25% 阻燃V0 红磷无卤
- 8.PA66德国巴斯夫A3X2G7玻纤35% 阻燃V0 红磷无卤
- 9.PA66德国巴斯夫A3ZG3,A3ZG6,A3ZG7[BK20465]热稳定,超韧尼龙
- 10.PA66德国巴斯夫A3WG3,A3WG5玻纤25%耐老化性能
- 11.PA66德国巴斯夫A3WG6,A3WG7,A3WG10,A3WGM53热稳定级
- 12.PA66法国罗地亚A205F 标准级PA66 A218V30 GF30%增强尼龙66
- 13.PA66法国罗地亚A246M 超韧级 高流动 [PA66高粘度A402H1挤出级]
- 14.PA66美国首诺R513H,R530H, R533H,R543H高强度 耐水解 , 食品级
- 15.PA66美国首诺22HSP,耐热性,经润滑,耐腐蚀性,抗溶解性
- 16.PA66美国首诺21SPC 通用级 V-2
- 17.PA66美国首诺M344 BK 阻燃性 韧性级
- 18.PA66美国首诺50BWFS通用级 Leona PA66系列
- 19.PA66日本旭化成1300S 通用级 V2 平衡的流动性和机械性
- 20.PA66日本旭化成1300G 玻璃纤维含量为33%,增强的强度和刚性
- 21.PA66日本旭化成1402G V2 玻纤30%, 54G43玻纤增强43%良好的热抗老化, 高刚性
- 22.PA66日本旭化成FR370 FR200 阻燃等级UL94 V-0; 不含卤素和磷。
- 23.PA66日本旭化成PG170 V0 玻纤15% 防火
- 24.PA66日本旭化成FG172阻燃V0热稳定级,PG172 V0 玻纤20% 阻燃
- 25.PA66日本旭化成14G15 V2 14G45玻纤15%, 高刚性 耐热
- 26.PA66日本旭化成1402S热稳定级
- 27.PA66台湾南亚6410G3玻纤增强15%; 6410G5 25%玻纤增强阻燃UL94V-0
- 28.PA66台湾南亚6210GC 33%玻纤增强
- 29.PA66台湾南亚2210G6 30%玻纤增强 用途 如脚踏车刹车把手,断路器,农机工具外壳
- 30.PA66台湾南亚6512增韧级 抗冲及快速成型 用途高韧性及抗冲要求的零件用,如网球拍护条,条钉等
- 31.PA66台湾南亚6210G3-6210G6玻纤增强
- 32.PA66神马 2700F 阻燃级 环保阻燃型, 综合力学性能优异
- 33.PA66神马 EPR27 注塑级 有光中等粘度产品
- 34.PA66神马 EPR27L 注塑级 有光中等粘度产品
- 35.PA66韩国科隆KN333G15BL KN333G30

【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 ，Nylo

66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。用途:对强度,精度,抗热变形,阻燃要求的产品如端子台.断路器.连接器优点：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 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。有很多超越金属和涂装的优点:零件重量较轻，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。