

Zytel PA66 70G35HSL NC010 杜邦

产品名称	Zytel PA66 70G35HSL NC010 杜邦
公司名称	上海市洪超塑胶原料有限公司
价格	.00/请来电询价
规格参数	品牌:杜邦PA66代理商 型号:70G35HSL 产地:美国
公司地址	青浦区章练塘路588弄15号
联系电话	17621211411

产品详情

Zytel 70G35HSL NC010 PA66美国杜邦介绍：

别名尼龙-66；尼龙66树脂；聚酰胺-66；聚己二酰己二胺；Polyamide 66

PA66（聚酰胺66或尼龙66），同PA6相比，PA66更广泛应用于汽车工业、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品。

广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包内层等。

Zytel 70G35HSL NC010 PA66美国杜邦特性：

PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品设

计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。

为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。

Zytel 70G35HSL NC010 PA66美国杜邦性能：

PA66塑胶原料为半透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。密度1.15g/cm³。熔点252℃。脆化温度-30℃。热分解温度大于350℃。连续耐热80-120℃，平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀，但易溶于苯酚、甲酸等极性溶剂。具有优良的耐磨性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差

PA66是PA系列中机械强度高、应用广的品种,因其结晶度高,故其刚性、耐热性都较高。

Zytel 70G35HSL NC010 PA66美国杜邦应用：

高温电气插座零件、电气零件、齿轮、轴承、滚子、弹簧支架、滑轮、螺栓、叶轮、风扇叶片、螺旋桨、高压封口垫片、阀座、输油管、储油容器、绳索、扎带、传动皮带、砂轮粘合剂、电池箱、绝缘电气零件、线芯、抽丝等。

沙比特销售PA66以下产品:

Zytel Dupont PA66聚酰胺杜邦系列：

专业供应Zytel美国杜邦PA66101L尼龙纯树脂专业供应Zytel美国杜邦PA66101F专业供应Zytel美国杜邦PA6610B40专业供应Zytel美国杜邦PA66103HSL专业供应Zytel美国杜邦PA66103FHS专业供应Zytel美国杜邦PA66153HSL专业供应Zytel美国杜邦PA6670G13L：玻纤13%增强，注塑成型。专业供应Zytel美国杜邦PA6670G30L：玻纤30%增强，注塑成型。专业供应Zytel美国杜邦PA6670G33L：玻纤33%增强，注塑成型。专业供应Zytel美国杜邦PA6670G43L：玻纤43%增强，注塑成型。专业供应Zytel美国杜邦PA6670G13HS1L：玻纤13%增强，热稳定，注塑成型。专业供应Zytel美国杜邦PA6670G33HS1L：玻纤33%增强，热稳定，注塑成型。专业供应Zytel美国杜邦PA6670G35HSL：玻纤35%增强，热稳定，注塑成型。专业供应Zytel美国杜邦PA6670G25HSLR：玻纤25%增强，热稳定，抗水解，高流动，注塑成型。专业供应Zytel美国杜邦PA6670G30

HSLR：玻纤30%增强，热稳定，抗水解，高流动，注塑成型。专业供应Zytel美国杜邦PA66ST801超韧耐寒级、高抗冲击。专业供应Zytel美国杜邦PA66ST801AHS超韧耐寒级、高抗冲击，高性能。专业供应Zytel美国杜邦PA668018玻纤增强gf14%。专业供应Zytel美国杜邦PA668018HS玻纤增强14%增强，热稳定、增韧级。专业供应Zytel美国杜邦PA6680G33L增韧级，高抗冲击，玻纤33%增强。专业供应Zytel美国杜邦PA6680G25HS：增韧级，高抗冲击，玻纤25%增强，热稳定。专业供应Zytel美国杜邦PA6680G33HS1L：增韧级，高抗冲击，玻纤33%增强，热稳定。专业供应Zytel美国杜邦PA66MT409AHS：中等韧性，良好刚性，高性能，热稳定专业供应Zytel美国杜邦PA66FR70M30V0NC010注塑级、30%矿物，V0阻燃专业供应Zytel美国杜邦PA66FR50GF25%增强阻燃V0专业供应Zytel美国杜邦PA66FR7025V0F无卤阻燃V-0未增强专业供应Zytel美国杜邦PA66FR70M30V0阻燃V-0矿纤30%增强尺寸稳定PA性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6Tm为220-230，Nylon66则为260-270，