

美国杜邦PA66尼龙塑料 70G30HSLR

产品名称	美国杜邦PA66尼龙塑料 70G30HSLR
公司名称	上海可域塑化有限公司
价格	.00/请来电咨询
规格参数	美国杜邦:PA66代理商
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338号---1号
联系电话	13611792699 13611792699

产品详情

PA66 1.尼龙的流变特性：尼龙大多数为结晶性树脂，当温度超过其熔点后，其熔体粘度较小，熔体流动性极好，应防止溢边的发生。同时由于熔体冷凝速度快，应防止物料阻塞喷嘴、流道、浇口等引起制品不足现象。模具溢边值0.03，而且熔体粘度对温度和剪切力变化都比较敏感，但对温度更加敏感，降低熔体粘度先从料筒温度入手。

2.尼龙的吸水性与干燥：尼龙的吸水性较大，潮湿的尼龙在成型过程中，表现为粘度急剧下降并混有气泡制品表面出现银丝，所得制品机械强度下降，所以加工前材料必需干燥。

3.结晶性：除透明尼龙外,尼龙大都为结晶高聚物,结晶度高,制品拉伸强度、耐磨性、硬度、润滑性等项性能有所提高，热膨胀系数和吸水性趋于下降，但对透明度以及抗冲击性能有所不利。模具温度对结晶影响较大,模温高结晶度高,模温底结晶度低。

Zytel美国杜邦 PA66 ST801超韧耐寒级、高抗冲击。

Zytel美国杜邦 PA66 ST801AHS 超韧耐寒级、高抗冲击，高性能。

Zytel美国杜邦 PA66 ST801AW：超韧耐寒级、高抗冲击、耐候性。

Zytel美国杜邦 PA玻纤增强gf14%。

Zytel美国杜邦 PA66 8018HS玻纤增强14%增强，热稳定、增韧级。

Zytel美国杜邦 PA66 80G33L增韧级，高抗冲击，玻纤33%增强。

Zytel美国杜邦 PA66 80G14A：增韧级，高抗冲击，玻纤14%增强，高流动。

Zytel美国杜邦 PA66 80G14AHS：增韧级，高抗冲击，玻纤14%增强，热稳定，高流动。

Zytel美国杜邦 PA66 80G25HS：增韧级，高抗冲击，玻纤25%增强，热稳定。

Zytel美国杜邦 PA66 80G33HS1L：增韧级，高抗冲击，玻纤33%增强，热稳定。

Zytel美国杜邦 PA66 80G43HS1L：增韧级，高抗冲击，玻纤43%增强，热稳定。

Zytel美国杜邦 PA66 70G13L：玻纤13%增强，注塑成型。

Zytel美国杜邦 PA66 70G30L：玻纤30%增强，注塑成型。

Zytel美国杜邦 PA66 70G33L：玻纤33%增强，注塑成型。

Zytel美国杜邦 PA66 70G43L：玻纤43%增强，注塑成型。

Zytel美国杜邦 PA66 70GB30HSL：玻璃珠30%增强，热稳定，注塑成型。

Zytel美国杜邦 PA66 70G13HS1L：玻纤13%增强，热稳定，注塑成型。

Zytel美国杜邦 PA66 70G33HS1L : 玻纤33%增强 , 热稳定 , 注塑成型。

Zytel美国杜邦 PA66 70G35HSL : 玻纤35%增强 , 热稳定 , 注塑成型。

Zytel美国杜邦 PA66 70G25HSLR : 玻纤25%增强 , 热稳定 , 抗水解 , 高流动 , 注塑成型。

Zytel美国杜邦 PA66 70G30HSLR : 玻纤30%增强 , 热稳定 , 抗水解 , 高流动 , 注塑成型。

Zytel美国杜邦 PA66 70G35HSLR : 玻纤35%增强 , 热稳定 , 抗水解 , 高流动 , 注塑成型。

Zytel美国杜邦 PA66 MT409AHS : 中等韧性 , 良好刚性 , 高性能 , 热稳定

Zytel美国杜邦 PA66 FR70M30V0 NC010 注塑级、30%矿物 , V0阻燃

Zytel美国杜邦 PA66 FR50 GF25%增强阻燃V0

Zytel美国杜邦 PA66 FR7025V0F FR7026V0F 无卤阻燃V-0未增强

Zytel美国杜邦 PA66 FR70M30V0 阻燃V-0矿纤30%增强 尺寸稳定

Zytel美国杜邦 PA66 101L.101F.10B40 {NC010-BK061} 尼龙纯树脂