

PA66 美国杜邦 3189

产品名称	PA66 美国杜邦 3189
公司名称	深圳金诺宇科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:3189 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区沙井街道中心路时代中心大厦10H
联系电话	18825579126 18825579126

产品详情

深圳代理商,PA66美国杜邦3189，易成型，高抗冲纯树脂

深圳市金诺宇科技有限公司为香港浩铭集团子公司之一，主要代理销售欧美系和日韩系塑胶原料。可提供技术支持及材料解决方案，也可为客户量身定制其性能为PA66 ZYTEL 3189美国杜邦材料，进而协助客户提高产品竞争力，共创双赢！

本公司承诺所有产品均都原厂原包，可提供COA出厂报告，SGS第三方检测报告，UL黄卡等。

ZYTEL的PA46 3189模具商和终端用户可获得的优势包括：

- 卓越的耐化学性，可延长产品使用寿命。一般来说，Stanyl也一样并且其优越的性能更加稳定可靠，特别是在高温情况下，它对油和化学物的耐腐蚀性极佳。因此Stanyl成为了汽车工业中发动机部件中重要材料，也是汽车工业中齿轮和轴承的理想材料。
- 由于其抗蠕变性、优异的抗疲劳性能和低磨损性可延长使用寿命，而Stanyl PA46的高结晶度使其在高温100 ° 以上都能极好地保持其高刚性，因此也使得其抗蠕变力增加，比其他工程塑料和高温塑料的抗蠕变力更强。
- 优异的机械性能，减少壁厚度，从而降低重量和部件价格，这意味着从用各种材料制成的最终制品的造价来看，壁薄和成型周期短的优势使Stanyl成为最经济的加工材料。
- 仅周期时间缩短即可提高制模设备30%生产效率(由于高流动性可通过增加模腔数量提高生产效率)，Stanyl溶解时的流动性极好，没有任何溢料。在加之在高温时的高硬度，这些都简化了薄壁制品的设计和生 产，从而可轻松注塑最先进的产品。
- 由于其优异的机械性能和良好的模流行为，提供了更大的设计自由度。

f.再研磨使用率可达到25-50%，而且性能无明显下降(获取经济效益的同时保持了产品的性能可靠)。

g. 采用80 ° C(175 ° F)水热注模，可实现经济、安全和便捷的加工，无飞边现象，因此无需后处理。

我们坚持只做最专业的原料供应商

深圳金诺宇科技供应PA66 ZYTEL

美国杜邦尼龙系列型号，因网站原因未能一一展示，如未找到相应型号请来电咨询:18825579126

PA66 Zytel 101L NC010D未增强尼龙66

PA66 Zytel 101F NC010未增强尼龙66

PA66 Zytel 103FHS BKB009未增强，热稳定

PA66 Zytel 105F BK010未增强，耐UV，

PA66 Zytel 132F NC010未增强，成核化

PA66 Zytel 42A NC010未增强高粘度尼龙66

PA66 Zytel 444AHS BK152增韧，热稳定

PA66 Zytel 70G13HS1L BK031 13%玻纤增强，热稳定

PA66 Zytel 70G13L NC010 13%玻纤增强

PA66 Zytel 70G25HSL NC010 25%玻纤增强，热稳定，

PA66 Zytel 70G25HSLR NC010 25%玻纤增强，热稳定，耐水解

PA66 Zytel 70G30HSL NC010 30%玻纤增强，热稳定

PA66 Zytel 70G30HSLR NC010 30%玻纤增强，热稳定，耐水解

PA66 Zytel 70G30L NC010 30%玻纤增强

PA66 Zytel 70G33HS1L NC010 33%玻纤增强，热稳定

PA66 Zytel 70G33HSL NC010 33%玻纤增强

PA66 Zytel 70G35EF NC010 35%玻纤增强，用于的电子电气

PA66 Zytel 70G35HSL NC010 35%玻纤增强，热稳定

PA66 Zytel 70G35HSLR NC010 35%玻纤增强，热稳定，耐水解

PA66 Zytel 70G50L NC010 50%玻纤增强

PA66 Zytel 70G50HSL NC010 50%玻纤增强，热稳定

PA66 Zytel 70G50HSLA NC010 50%玻纤增强，热稳定

PA66 Zytel 80G14A NC010 14%玻纤增强，热稳定,增韧

PA66 Zytel 80G33HS1L NC010 33%玻纤增强，热稳定，增韧

PA66 Zytel FG101 NC010 未增强，用于食品接触

PA66 Zytel FG133F1 NC010 未增强，用于食品接触