

# PA66 美国杜邦 72G33W BK196

产品名称	PA66 美国杜邦 72G33W BK196
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:杜邦 型号:72G33W BK196 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

专供应杜邦尼龙PA66美国杜邦 72G33W BK196 PA66 美国杜邦 72G33W BK196

PA66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/cm<sup>3</sup>。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、

PA66因其超强的力学性能随之而来的一些比较尴尬的问题，因为强度和韧性是相冲的，强度增加必然会使韧性有所降低，特别是在低温环境下，脆性体现的特别明显，为了更广泛的应用并使其更适合我们的使用，需我们适当增加PA66加纤材料的韧性。这就给我们带来了另外一种产品---增强增韧尼龙，该产品在添加玻璃纤维增强的同事还添加了增韧剂，润滑剂等，在材料层面上为注塑工业提供更合适的性能输出。

### PA66 72G33W BK196应用范围

在汽车行业中，由于PA66优异的特性，耐高温性，耐油腐蚀性，强度和加工方便等，因此在汽车领域得到了大量的应用，目前几乎应用于汽车所有的零部件，如发动机部件，电器部件和车体部件。发动机零部件包括进气系统燃油系统发动机罩盖，节气门，空气滤清器外壳，车用空调软管，冷却风扇及其外壳，进水管，刹车油管等。车体部件一般是外面把手，轮毂盖，仪表罩等到。车内电器如电控门窗，连接器，电缆扎线也都用到PA66。在机械设备方面因其优越的耐磨性，使得在电动工具上广泛用于齿轮，扇叶，传送带等，未增强级PA66通常用于制造低蠕变，无腐蚀的螺母，螺栓，螺钉，喷嘴等。PA66塑料在电子电器行业也是很受欢迎的，精密电子仪器部件，电工照明器具和电子电器零部件等

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