

美国杜邦PA66(杜邦授权代理商)

产品名称	美国杜邦PA66(杜邦授权代理商)
公司名称	上海众顿塑化有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	品牌:杜邦PA66销售品牌
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号
联系电话	135-85676967 13585676967

产品详情

美国杜邦PA66 如何挑选 , 美国杜邦PA66代理商 美国杜邦PA66官方

制造商：美国杜邦

商标：Zytel

品名：PA66

型号：70G30L

颜色：本色/黑色

包装：25千克/袋

材料标示：加纤30 GF30

材料特性：

牌号

zytel 101l

产品说明及特性

射出成型、通用级、有润滑性尼龙66

应用

一般连接器、打火机外壳、扣件、密封圈、厨房器皿、齿轮、开关及线圈骨架。电器及电子产品。符合美国fda食品安全标准的应用

zytel 101f

射出成型、高流动级，尼龙66。适合薄壁及较长的部件设计

索带、线圈骨架及密封圈

zytel 103hsl

射出成型、热稳定级、润滑尼龙66。其设计是为其使用于同温时，不至迅速变脆。本产品在高温度指数可达140。受热寿命，电器性能

马达之定子、线圈骨架、需要较高使用温度的电子电器零件

	良好。
zytel fe3071	挤出成型，中黏度尼龙66。拉丝级 发刷上之梳齿，清洁用品上之梳齿，可制造出不同圆周的发丝
zytel 7331j	射出成型，高流动级，尼龙66 玩具及一般机械零件
zytel 1511	射出成型，有润滑性，尼龙6, 12 精密齿轮、文仪用品。是一种低吸湿性，尺寸稳定性之材料
zytel 408l	射出成型，增韧级尼龙66。是一种 玩具、体育、水上及户外用品耐冲击性之材料
zytel st801	射出成型，超韧性尼龙66。是一种 滚轴溜冰鞋、冰上用品、玩具零件杰出的耐冲击性之材料，适合耐寒、需要较高冲击性的零件及户外之多次冲击，低温性。
zytel fr7025vof	射出成型，阻燃级尼龙66。可于0.7线圈骨架、连接器及电子电器零件5mm厚度下达到ul94v-0之特性
zytel fr50	射出成型，25%玻璃纤维增强及阻 骨架、继电器、控制设备及电子电燃级尼龙66。可于0.35mm厚度下达器零件到ul94v-0之特性
zytel 70g13l	射出成型，13%、33%及43%，玻璃汽车内机动件之护罩，齿箱外罩、纤维增强成份尼龙66。是一种高强 齿轮及连接器。电子电器之部件、度、高刚性、高蠕变、耐疲劳、高 线圈骨架、外壳及连接器及椅子脚温表现好及尺寸稳定之材料
zytel 70g33l	
zytel 70g43l	
zytel 74g33j	射出成型、33%玻璃纤维增强之表 电器电动用具外壳，需要高刚性及面改良尼龙66。是一种高强度、高 外观改良的外件刚性、高蠕变、耐疲劳、高温表现好及尺寸稳定之材料，尤其表面改良，减少玻纤浮面现象
zytel 8018	射出成型，14%玻璃纤维增强及增 户外及运动用户，需要较高强度及韧之尼龙66。是一种高刚性、高强 耐冲击性的机械零件度及耐冲击性之材料，在较低温度环境能保持良好性能。
zytel fe5171	射出成型，33%玻璃纤维填充及依 家庭用品，需要较高刚性及符合美从美国fda食品安全标准之尼龙66。 国fda食品安全标准的应用是一种高强度、高刚性、高温表面良好及尺寸稳定之材料。
zytelhtn 51g35hsl	射出成型，35%玻璃纤维增强，热 汽车及工业之外件。电器电子之sm稳定性及润滑性之高性能尼龙。具 t连接器，开关掣、继电器极低吸水性、低翘曲、耐化学、高尺寸稳定性及在175 温度以上环境能保持优越性能。
zytelhtn	射出成型，30%玻璃纤维增强，阻 电器电子之smt线圈骨架，连接器燃及润滑性之高性能尼龙。是一种、马达绝缘体。适合需要高尺寸稳极低吸水性、低翘曲，耐化学、高 定及高刚性之外件设计尺寸稳定性之材料，可于0.75mm厚度下达到94v-0之效果
fr52g30bl	
minlon 10b40	射出成型，40%矿物增强尼龙66。 小发动机部件（化油的、燃料泵、高刚性强度、尺寸稳定及高耐热性 消音的）支架、仪表罩
minlon 11c140	射出成型，40%矿物增强尼龙66。 内部仪表板部件（镜子罩轮盖），高冲击性，刚性及高耐热性。 小发动机部件

税票：可开13%增值税

价格：30元/千克（仅为参考价，以当天实际价格为准）

发货时间：客户下单后24小时内发货

运费物流：长三角、1000千克以上可含运费，长三角快递费约为20元/包（25千克）

加纤10% 13% 15% 20% 25% 30% 33% 35% 40% 42%加纤PA66

耐高温PA66 增强级PA66 阻燃级PA66 高流动PA66 高刚性PA66 耐磨PA66 高强度PA66 热稳定性PA66
标准级PA66 耐老化PA66