

Zyete美国|杜邦 70G43HSLA PA66

产品名称	Zyete美国 杜邦 70G43HSLA PA66
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	32.00/kg
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:70G43HSLA 产地:美国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

产品详情

Zyete杜邦 70G43HSLA PA66增强级

牌号	产品说明及特性	应用
Zyete 101L	射出成型、通用级、有润滑性尼龙66。	一般连接器、打火机外壳、厨房器皿、齿轮、开关器及电子产品。符合美国准的应用。
Zyete 101F	射出成型、高流动级，尼龙66。适合薄壁及较长的部件设索带、线圈骨架及密封圈计	
Zyete 103HSL	射出成型、热稳定级、润滑尼龙66。其设计是为其使用于马达之定子、线圈骨架、同温时，不至迅速变脆。本产品UL温度指数可达140度的电子电器零件。受热寿命*，电器性能良好。	
Zyete FE3071	挤出成型，中黏度尼龙66。拉丝级，可制造出不同圆周的发刷上之梳齿，清洁用品发丝。	
Zyete 7331J	射出成型，高流动级，尼龙6。	玩具及一般机械零件。
Zyete 151L	射出成型，有润滑性，尼龙6，12。是一种低吸湿性，尺寸稳定性*之材料。	精密齿轮、文仪用品。
Zyete 408L	射出成型，增韧级尼龙66。是一种耐冲击性之材料。	玩具、体育、水上及户外
Zyete ST801	射出成型，超韧性尼龙66。是一种杰出的耐冲击性之材料，适合耐寒及户外之多次冲击，低温性能*。	滚轴溜冰鞋、冰上用品、较高冲击性的零件。

Zytel FR7025VOF 射出成型，阻燃级尼龙66。可于0.75mm厚度下达到UL94 V-0之特性。 线圈骨架、连接器及电子

Zytel FR50 射出成型，25%玻璃纤维增强及阻燃级尼龙66。可于0.35 mm厚度下达到UL94V-0之特性。 骨架、继电器、控制设备

Zytel 70G13L70G3 射出成型，13%、33%及43%，玻璃纤维增强成份尼龙66 汽车内机件之护罩，齿。是一种高强度、高刚性、高蠕变、耐疲劳、高温表现好连接器。电子电器之部件壳及连接器及椅子脚。

3L70G43L

Zytel 74G33J 射出成型、33%玻璃纤维增强之表面改良尼龙66。是一种 电器电动用具外壳，需要高强度、高刚性、高蠕变、耐疲劳、高温表现好及尺寸稳定的外件。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%玻璃纤维增强及增韧之尼龙66。是一种高 户外及运动用户，需要较高刚性、高强度及耐冲击性之材料，在较低温度环境能保持性的机械零件。良好性能。

Zytel FE5171 射出成型，33%玻璃纤维填充及依从美国FDA食品安全标准之尼龙66。是一种高强度、高刚性、高温表面良好及尺寸稳定之材料。 家庭用品，需要较高刚性

Zytel HTN 51G35HSL 射出成型，35%玻璃纤维增强，热稳定性及润滑性之高性能尼 汽车及工业之外件。电器器，开关掣、继电器。能在175 温度以上环境能保持优越性能。

Zytel HTNFR 52G30BL 射出成型，30%玻璃纤维增强，阻燃及润滑性之高性能尼 电器电子之SMT线圈骨架龙。是一种极低吸水性、低翘曲，耐化学、高尺寸稳定性绝缘体。适合需要高尺寸之材料，可于0.75mm厚度下达到94V-0之效果 外件设计。

Minlon 10B40 射出成型，40%矿物增强尼龙66。高刚性强度、尺寸稳定 小发动机部件（化油的、）支架、仪表罩。及高耐热性。

Minlon 11C140 射出成型，40%矿物增强尼龙66。高冲击性，刚性及高耐 内部仪表板部件（镜子罩）机部件。热性。

Minlon 22C 射出成型，38%矿物/玻璃纤维尼龙66。具高刚性、高强度 内部仪表板部件，空气清而翘曲极小之特性。 护罩。

Zytel杜邦 70G43HSLA PA66增强级