PA66 美国杜邦 54G15HSLR BK031

产品名称	PA66 美国杜邦 54G15HSLR BK031
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:54G15HSLR 产地:中国杜邦代理商
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

PA66 美国杜邦 54G15HSLR BK031玻纤增强,抗紫外线,热稳定

美国杜邦ZYTEL PA66 54G15HSLR BK031 冲击改性, 耐高强度, 耐化学, 高刚性, 耐温性好。

PA66俗称尼龙-66,同PA6相比,PA66被更广泛的应用于汽车制造业,机械工业,仪器壳体以及其他有抗冲击和高强度要求的产品。

极具成本效益且高性能的 Zytel PA 聚酰胺尼龙

Zytel PA 是一种极具成本效益的高性能聚酰胺尼龙,得到广泛应用。

Zytel PA 聚酰胺尼龙可用于从汽车零件到保护敏感的电子元件等各种用途。 它经过强度、耐热性和耐用性等性能测试。

多应用有效性

Zytel PA 聚酰胺尼龙的多种用途已被数以千计的应用所证实。 杜邦材料科学资源利用实际知识和经验开展协作,帮助客户开拓新应用。 Zytel PA 的特性包括:

出色的绝缘/抗电阻性

经过测试的耐热、耐湿和耐化学性能

强度和刚性适合取代金属零件

尺寸稳定性

易于加工、良好的模塑性

PA66 美国杜邦 54G15HSLR BK031玻纤增强尼龙性能介绍:

PA66切片经过加入玻纤改性后期尺寸稳定性,耐温性,抗老化性都有明显的提升,加纤后材料的拉伸强度,弯曲强度都有大幅度的提升,耐磨损耐疲劳强度可提升3倍以上,添加30%-35%的玻璃纤维,材料的综合力学性达到了最完善。

- a, 改性加纤后的尼龙吸水性小, 提高产品的尺寸稳定性。
- b,提升尼龙的阻燃性,更适应电子电气,通讯行业的要求。
- c,提高尼龙机械强度,以达到金属材料的强度,从而以塑代钢。
- d,提高尼龙的耐热性,以及应用如汽车发动机罩等高温条件的领域。
- e,提高了尼龙的耐磨性,以适应高耐磨的要求。
- f, 降低尼龙的成本, 提升产品竞争力。

PA66 美国杜邦 54G15HSLR BK031应用范围:

- 1,汽车工业:汽车领域现在为PA的大市场,主要用于发动机部件,输油管,空调管,喷油嘴,齿轮,车轮盖等。
- 2,机械工业:因其可靠的耐磨性被广泛用于齿轮制造,螺母,轴承,涡轮等
- 3,家用电器:直发机,电水壶支架,榨汁机开关板,电烤箱,面包机外置等
- 4,工业电子:电子连接器,AGP插槽,线圈骨架,马达内框,MCB面板,低成本灼热丝等

易于加工,良好的模塑性

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