

PA66 CM3006G-33生产厂家

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | PA66 CM3006G-33生产厂家 |
| 公司名称 | 东莞市彤达塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 32.00/KG |
| 规格参数 | 品名:PA66 包装规格:25KG/包 材料形式:颗粒 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇百果洞社区帝豪街6巷1号一楼 |
| 联系电话 | 13434081795 |

产品详情

成型收缩率下降，尺寸性。国内电力电缆料市场率为95%左右，电缆产品生产能力可需求，但电缆料行业的发展却严重滞后，所需高性能的电缆绝缘料被进口产品垄断，中低端等级的交联电缆料国产化程度也较低。德国的期刊提供的数据为：美国的PA生产能力占的31%，欧洲占45%，亚洲占40%。怎样才能更好的高产品的呢？这就要求我们从小事做起，做好细节工作。由于其广泛的应用空间和巨大的成优势，一直受到市场的青睐。徐州腾飞工程塑料专业从事工程塑料,强尼龙,改性工程塑料的研发生产和销售的高新技术企业,主营各种阻燃韧尼龙,ABS工程塑料,特种工程塑料等改性塑料,热线:4001-882-982。为此投入了相当大的人力与资源进行阻燃新技术的研发。可以做PC/ABS合金、ABS改性等，广泛运用于齿轮、轴承、风扇叶片、泵叶、自行车零部件、汽车工业零配件、渔具及一些精密工程制品。因此，需要采用进料能力强及耐磨性高的螺杆、机筒、过胶头、过胶圈、过胶垫圈组合。

Zytel PA66/101 NC010_NC010D 未增强 尼龙66 Zytel PA66/101F BKB009_NC010 未增强 尼龙66
Zytel PA66/101L BKB009_BKB080_NC010 未增强 尼龙66 Zytel PA66/10B 矿物增强级 Zytel
PA66/10B40 40%矿物增强 Zytel PA66/103FHS BKB009_BKB038_NC010 未增强,热稳定,尼龙66 Zytel
PA66/103FHSA NC010 未增强,热稳定,尼龙66 Zytel PA66/103HSL BKB080_NC010 未增强,热稳定,
尼龙66 Zytel PA66/105F BK010 未增强,耐UV,尼龙66 Zytel PA66/132F NC010 未增强,成核化,尼龙66
Zytel PA66/135F NC010 未增强,成核化,尼龙66 Zytel PA66/42A NC010 未增强 高粘度尼龙66 Zytel
PA66/408HS 热稳定尼龙66

Zytel PA66/408L 超高抗冲击尼龙66 Zytel PA66/444AHS BK152 增韧,热稳定,尼龙66 Zytel
PA66/45HSB NC010 高粘度,未增强,热稳定,尼龙66 Zytel PA66/70G13HS1L
BK031_NC010 13%玻纤增强,热稳定,尼龙66 Zytel PA66/70G13L NC010 13% 玻纤增强 尼龙66 Zytel
PA66/70G25HSL NC010 25% 玻纤增强,热稳定,尼龙66 Zytel PA66/70G25HSLR BK099_NC010 25%
玻纤增强,热稳定,耐水解,尼龙66 Zytel PA66/70G30HSL BK039B_NC010 30% 玻纤增强,热稳定,尼龙66
Zytel PA66/70G30HSLR BK099_NC010 30% 玻纤增强,热稳定,耐水解,尼龙66 Zytel PA66/ 70G30L
NC010 30% 玻纤增强 尼龙66

Zytel PA66/70G33HS1L BK031_NC010 33% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66 Zytel PA66/70G33HSL BK083 33% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66 Zytel PA66/70G33L BK031_NC010 33% 玻纤增强 尼龙66 Zytel PA66/70G35EF BK538_NC010 35% 玻纤增强 尼龙66用于电子电气应用 Zytel PA66/70G35HSL BK039B_NC010 35% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66 Zytel PA66/70G35HSLR BK099 35% 玻纤增强, 热稳定, 耐水解, 尼龙66 Zytel PA66/70G35HSLRA4 BK267 35% 玻纤增强, 热稳定, 耐水解, 尼龙66 Zytel PA66/70G35HSLX BK357_BK099 35% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66 Zytel PA66/74G43J 43% GF高刚性 Zytel PA66/70G43HSLA BK099 43% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66 Zytel PA66/70G43L NC010 43% 玻纤增强 尼龙66 Zytel PA66/70G50HSL NC010 50% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66 Zytel PA66/70G50HSLA BK039B 50% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66 Zytel PA66/70K20HSL BK284 20% Kevlar 纤维增强, 热稳定, 尼龙66 Zytel PA66/70K20HSL NC010 20% Kevlar 纤维增强, 热稳定, 尼龙66 Zytel PA66/79G13HSL BK039_NC010 13% 玻纤增强, 增韧, 热稳定, 尼龙66 Zytel PA66/79G13L NC010 13% 玻纤增强, 增韧, 尼龙66 Zytel PA66/8018HS BKB085_NC010 14% 玻纤增强, 增韧, 热稳定, 尼龙66 Zytel PA66/80G14A NC010A 14% 玻纤增强, 增韧, 尼龙66

Zytel PA66/80G14AHS BK099_NC010 14% 玻纤增强, 增韧, 热稳定, 尼龙66 Zytel PA66/80G25HS BK117 25% 玻纤增强, 增韧, 热稳定, 尼龙66 Zytel PA66/80G33HS1L BK104_NC010 33% 玻纤增强, 增韧, 热稳定, 尼龙66 Zytel PA66/80G33L NC010 33% 玻纤增强, 增韧, 尼龙66 Zytel PA66/80G43HS1L BK104 43% 玻纤增强, 增韧, 热稳定, 尼龙66 Zytel PA66/ST801 超韧耐寒 耐冲击 Zytel PA66/ST801A 超韧级、防紫外线 Zytel PA66/BM70G20HSLX BK537 20% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66用于吹塑成型 Zytel PA66/E41HSB NC010 未增强, 热稳定, 高粘度尼龙66 Zytel PA66/E42A NC010 未增强 高粘度尼龙66用于挤出成型 Zytel PA66/E51HSB NC010 未增强, 热稳定, 高粘度尼龙66 Zytel PA66/EFE1068 NC010T 未增强 尼龙66 Zytel PA66/FE4200 BK136 增韧 尼龙66 Zytel PA66/FE270050 BK099 30% 玻纤/矿物增强 尼龙66 Zytel PA66/ FE270038 BK267 40% 玻纤/矿物增强 尼龙66 徐州腾飞工程塑料专业从事工程塑料,强尼龙,改性工程塑料的研发生产和销售的高新技术企业,主营各种阻燃韧尼龙,ABS工程塑料,特种工程塑料等改性塑料,热线:4001-882-982。正规企业值得信赖!虽然说改性尼龙注塑机器被水演的几率微乎其微, , 也就是说, 这些被发射的热量几乎不被大气层通过反射、吸收和散射等转换消化掉, 而是直接穿过大气层, 外太空, 一去不复返。使用添加型阻燃剂是目前尼龙阻燃的主要。各种纳米材料改性塑料产品正不断涌现。可以看到, 有了这项技术, 就可以化石原料的用量。使其在PA66材料阻燃性能的同时, 可供选择的无卤阻燃剂大致可分为4类化合物。共混与塑料合技术; 塑料共混改性指在一种树脂中掺入一种或多种其他树脂, 从而达到改变原有树脂性能的一种改性。

Zytel PA66/FE5171 GF30% 食品级 Zytel PA66/FR52G30BL 30%玻纤增强、阻燃防火V-0 Zytel PA66/FG101 NC010 未增强尼龙66, 用于与食品接触的应用 Zytel PA66/FG101F NC010 未增强尼龙66用于与食品接触的应用 Zytel PA66/FG101L NC010 未增强尼龙66用于与食品接触的应用 Zytel PA66/FG133F1 NC010 未增强 尼龙66用于与食品接触的应用 Zytel PA66/FG408L NC010 未增强, 增韧, 尼龙66用于与食品接触的应用