

PA66美国杜邦FR70M30 VO BK010 PA66塑料

产品名称	PA66美国杜邦FR70M30 VO BK010 PA66塑料
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	32.00/kg
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:FR70M30 VO B 产地:矿物增强30 阻燃级
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

PA66美国杜邦FR70M30 VO BK010 PA66塑料

PA性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点

Nylon6 Tm为220-230 ， Nylon66则为260-270 ，

Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色。

优点：1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；

3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；

4、低温特性佳；5、具自熄性；

用途：广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、

家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品。

电子电器：连接器、卷线轴 护盖断路器、开关壳座

汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座

工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮

分类：防静电PA，导电PA，加纤防火PA，防火PA，抗紫外线耐候PA，高温挤出级PA。

导电尼龙66：具有良好的耐磨性、耐热性、耐油性及耐化学药品性，

还大大降低了原材料的吸水率和收缩率，

具有优良的尺寸稳定性及优异的机械强度。能满足静电消散和静电放电(ESD)防护的要求

。这些特殊改性材料经特殊配制，

适用于从100到10¹²欧姆,平方(ohms,sq)的表面电阻范围，可用于注塑及挤出等成型。

有很多超越金属和涂装的优点:零件重量较轻，较易处理，运输成本较低。它们的装配简便。

为了标识或美观目的，一些材料可被预先染色，避免费时且昂贵的两次着色加工。

诚信是我们的宗旨！欢迎新老客户来电洽谈！

Zytel/Dupont/PA66/Resin聚酰胺尼龙

- 1.PA66美国杜邦101L中粘度 通用级
- 2.PA66美国杜邦101F中粘度 通用级
- 3.PA66美国杜邦8018 玻纤增强14%超韧级
- 4.PA66美国杜邦ST801,ST801A耐低温,耐韧性
- 5.PA66美国杜邦ST801AW,ST801AHS超韧级,耐油性
- 6.PA66美国杜邦103HSL热稳定级
- 7.PA66美国杜邦103FHS 注塑级 热稳定级
- 8.PA66美国杜邦FR50玻纤25%阻然V0级
- 9.PA66美国杜邦FR15纯树脂,阻然VO级
- 10.PA66美国杜邦FR10纯树脂,阻然V0级
- 11.PA66美国杜邦FR52G30BL 30%玻纤,阻然
- 12.PA66美国杜邦70G13L玻纤13% 高强度
- 13.PA66美国杜邦70G13HS1L玻纤13% 高强度
- 14.PA66美国杜邦70G43L玻纤43% 高强度
- 15.PA66美国杜邦70G33L 70G33玻纤33% 高强度
- 16.PA66美国杜邦70G30L玻纤30%

- 17.PA66美国杜邦70G30HSLR玻纤30% 高强度，高刚性
- 18.PA66美国杜邦70G20HSL中粘度 通用级
- 19.PA66美国杜邦80G33L增韧级 玻纤33% 耐冲
- 20.PA66美国杜邦80G25L增韧级 玻纤25% 耐冲
- 21.PA66美国杜邦80G33HS增韧级 玻纤33%耐冲
- 22.PA66美国杜邦80G25HS增韧级 玻纤25%耐冲
- 23.PA66美国杜邦408L耐冲击性/408HS热稳定级
- 24.PA66美国杜邦FR7025V0,FR7026防火V0级 72G33HS1L 7304 NC010
- 25.PA66美国杜邦FE5313 FR52G20LX 72G33HS1L标准粘度 抗磨损
- 26.PA66美国杜邦FR16,FR60,FR70,防火阻燃V-0等级
- 27.PA66日本东丽CM3004、CM3004V0 阻燃V0 环保无卤
- 28.PA66日本东丽CM3001G-15玻纤15% 阻燃BH
- 29.PA66日本东丽CM3001G-30 玻纤30% 阻燃HB
- 30.PA66日本东丽CM3004G-15玻纤15% 阻燃V0
- 31.PA66日本东丽CM3004G-30 玻纤30% 阻燃V0 含卤素
- 32.PA66日本东丽CM3006 /-E阻燃V-2未强化 耐热性
- 33.PA66日本东丽CM3006G-15、CM3006G-25阻燃V-2 玻纤15%强化
- 34.PA66日本东丽CM3006G-30、CM3006G-33阻燃V-2 玻纤30%
- 35.PA66日本东丽CM3003G-15、CM3004G25
- 36.Amilan PA66日本东丽 CM3301L超高韧性

美国杜邦系列 70G13HS1L热稳定的热稳定尼龙66与13

美国杜邦系列 70G33HS1L短玻璃纤维。润滑的GF33%。

美国杜邦系列 70G33HRL耐水解的水解和氧化性尼龙66 GF33%个短玻璃纤维。润滑的

美国杜邦系列 80G33HS1L热稳定的热稳定的尼龙66具有突出的冲击抗冲击技术体系的建立。

美国杜邦minlon 10B40具有较高的抗弯模量热变形温度，加上低收缩 11C40是通用型树脂