

PA66 美国杜邦 408L 特殊级 型材挤出成型

产品名称	PA66 美国杜邦 408L 特殊级 型材挤出成型
公司名称	东莞市富腾塑料有限公司
价格	38.50/25KG
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:408L 产地:美国
公司地址	樟木头镇百果洞社区百顺街7号
联系电话	13539032489

产品详情

基本信息黄卡编号

E41938-100907543

添加剂

脱模

用途

型材

形式

粒子

加工方法

型材挤出成型

注射成型

部件标识代码 (ISO 11469)

>PA66-I

树脂ID (ISO 1043)

PA66-I

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度1.09--g/cm³ISO 1183收缩率ISO 294-4 垂直接口方向1.5--%ISO 294-4 流动方向1.5--%ISO 294-4吸水率ISO 62 23 ° C, 24 hr, 2.00 mm7.0--%ISO 62 平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH2.2--%ISO 62粘数150--cm³/gISO 307机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量22001100MPaISO 527-2拉伸应力 (屈服)61.043.0MPaISO 527-2拉伸应变 (屈服)6.026%ISO 527-2标称拉伸断裂应变35>50%ISO 527-2拉伸蠕变模量ISO 899-1 1 hr--950MPaISO 899-1 1000 hr--840MPaISO 899-1薄膜干燥调节后的单位制测试方法伸长率 - MD (屈服)6.0--%ISO 527-3冲击性能干燥调节后的单位制测试方法简支梁缺口冲击强度ISO 179/1eA -30 ° C158.0kJ/mISO 179/1eA 23 ° C1525kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C无断裂无断裂ISO 179/1eU 23 ° C无断裂无断裂ISO 179/1eU热性能干燥调节后的单位制测试方法热变形温度 0.45 MPa, 未退火155-- ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火66.0-- ° CISO 75-2/A维卡软化温度210-- ° CISO 306/B50熔融温度 1263-- ° CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动1.3E-4--cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向1.3E-4--cm/cm/ ° CISO 11359-2电气性能干燥调节后的单位制测试方法表面电阻率--1.0E+15ohmsIEC 60093体积电阻率>1.0E+151.0E+13ohms · cmIEC 60093介电强度34--kV/mmIEC 60243-1相对电容率IEC 60250 100 Hz3.207.00IEC 60250 1 MHz2.903.70IEC 60250耗散因数IEC 60250 100 Hz0.0200.15IEC 60250 1 MHz0.0200.050IEC 60250漏电起痕指数600--VIEC 60112可燃性干燥调节后的单位制测试方法可燃性等级IEC 60695-11-10, -20 0.750 mmHB--IEC 60695-11-10, -20 1.50 mmHB--IEC 60695-11-10, -20极限氧指数19--%ISO 4589-2充模分析干燥调节后的单位制熔体密度0.950--g/cm³Specific Heat Capacity of Melt2600--J/kg/ ° CThermal Conductivity of Melt0.16--W/m/K备注1 .10 ° C/min

本公司长期现货供应原厂原包 (PA6美国杜邦 , 美国首诺 , 德国朗盛 , 德国巴斯夫 , 日本东丽 , 日本旭化成等各种型号)

欢迎各位新老客户致电询价13539032489陈经理

- 1.供应PA66 101L美国杜邦101F中粘度,通用级
- 2.供应PA66 8018美国杜邦13%玻纤增强级
- 3.供应PA66 ST801美国杜邦,耐冲击性
- 4.供应PA66 ST801A美国杜邦,超韧级 防紫外线
- 5.供应PA66 103HSL美国杜邦103FHS热稳定级
- 6.供应PA66 70G13L美国杜邦70G30L,70G33L,70G43L玻纤增强级

- 7.供应PA66 74G33J 70G33J美国杜邦,玻纤增强级
- 8.供应PA66 73G30LHS1L美国杜邦70G13HS1L增韧级/FR52G30NH-BK377
- 9.供应PA66 80G25L,美国杜邦80G33L,80G33HS,80G25HS增韧级 玻纤33%
- 10.供应PA66 408L美国杜邦408HS耐冲击热稳定级
- 11.供应PA66 FR72G25 V0,FR72G30 V0,美国杜邦
- 11.供应PA66 21SPC美国首诺V2通用级
- 12.供应PA66 50BWFS美国首诺通用级
- 13.供应PA66 1300S日本旭化成V2通用级
- 14.供应PA66 1300G日本旭化成30玻纤增强
- 15.供应PA66 CM3004阻燃V0日本东丽环保无卤
- 16.供应PA66 A3K德国巴斯夫A3K易流动
- 17.供应PA66 A3Z德国巴斯夫C3U,增韧级
- 18.供应PA66 A3EG6德国巴斯夫30%玻纤增强型，高刚性，尺寸性稳定；
- 19.供应PA66 A3HG2 A3HG5德国巴斯夫25%玻纤增强型
- 20.供应PA66 A3HG5
A3HG7德国巴斯夫25%玻纤增强型，用于需要高刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩。
- 21.供应PA66 A3HG6 德国巴斯夫 特性：玻纤增强,耐热,耐老化,高刚性；
- 22.供应PA66 A3X2G5德国巴斯夫30%玻纤增强型，红磷阻燃剂长期稳定性，具有优异的机械性能。

23.供应PA66 A3X2G7德国巴斯夫玻,璃纤维增强35% ;

24.供应PA66 A3EG10德国巴斯夫10%玻纤增强型 ;

25.供应PA66 A3EG3德国巴斯夫15%玻纤增强 , 用于需要高刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩。

26.供应PA66 A3EG5德国巴斯夫25%玻纤增强级 ;

27.供应PA66 A3WG7德国巴斯夫A3WG3 A3WG5 A3WG6玻纤增强25%, 耐热, 耐老化

28.供应PA66 A3EG6德国巴斯夫 加纤30%

29.供应PA66 21SPC 美国首诺

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 ; 耐韧、耐冲击性特优

2.自润性、耐磨性佳、耐药品性优 ;

3.低温特性佳 具自熄性

用途 :

电子电器 : 连接器、卷线轴、计时器、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。