

# PA66 美国杜邦 103FHS BKB038 注塑级 103FHS 黑色

产品名称	PA66 美国杜邦 103FHS BKB038 注塑级 103FHS 黑色
公司名称	东莞市富腾塑料有限公司
价格	36.00/25KG
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:103FHS 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

物理性能额定值 (公制) 额定值 (英制) 测试方法

0.014 cm/cm

@Thickness 2.00 mm

线性成型收缩率，横向

0.013 cm/cm

@Thickness 2.00 mm

机械性能额定值 (公制) 额定值 (英制) 测试方法

85.0 MPa

@Temperature 23.0 ° C

	@Temperature 23.0 ° C
伸长率 (断裂)	18 %
屈服伸长率	4.5 %
	@Temperature 23.0 ° C
拉伸模量	3.10 GPa
	@Temperature 23.0 ° C
弯曲模量	2.80 GPa
	@Temperature 23.0 ° C
悬壁梁缺口冲击强度	5.50 kJ/m
	@Temperature 23.0 ° C
悬壁梁无缺口冲击强度	300 kJ/m
	@Temperature 23.0 ° C
简支梁无缺口冲击强度	NB
	@Temperature 23.0 ° C

简支梁缺口冲击强度

0.500 J/cm

@Temperature 23.0 ° C

冲击能额定值(公制)额定值(英制)测试方法

200 ° C

载荷下热变形温度(1.8 MPa)

70.0 ° C

灼热丝易燃指数

725 ° C

@Thickness 1.50 mm

725 ° C

@Thickness 3.00 mm

725 ° C

@Thickness 0.710 mm

850 ° C

@Thickness 0.710 mm

960 ° C

@Thickness 1.50 mm

960 ° C

@Thickness 3.00 mm

加工性能额定值 (公制) 额定值 (英制) 测试方法

290 ° C

280 - 300 ° C

模具温度

70.0 ° C

50.0 - 90.0 ° C

干燥温度

80.0 ° C

干燥时间

2.00 - 4.00 hour

水分含量

$\leq 0.20 \%$

材料描述测试方法

Formic

Relets 66

Material Status

Current

加工方法

Injection Molding

产品分类

Unreinforced Resins

符合RoHS指令

Contact Manufacturer

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。