

PA66美国杜邦FR7025防火V0级

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | PA66美国杜邦FR7025防火V0级 |
| 公司名称 | 东莞市通标高分子材料有限公司 |
| 价格 | 22.00/kg |
| 规格参数 | 品牌:美国杜邦 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号 |
| 联系电话 | 13798889487 |

产品详情

PA66 FR50-NC010

PA66 FR50-NC010 本色

PA66 FR50-NC010 阻燃

PA66 FR50-NC010 玻璃纤维

PA66 FR50-NC010 防火V0

PA66 FR50-NC010 热稳定剂

PA66 FR50-NC010 耐高温

PA66 FR50-NC010 塑胶原料

美国杜邦PA66：聚酰胺在现代发动机概念连续使用的趋势，提高效率在汽车施工导致发动机舱内的温度持续上升。因此，汽车制造商现在都在试图通过各种手段包括涡轮增压引擎提高车辆的能源效率。在涡轮增压柴油发动机，例如，高达220 ° C和温度峰值高达240 ° C的工作温度在涡轮增压器和中冷器之间的区域是常见的。

成型注意事项：

干燥处理：如果加工前材料是密封的，那么就没有必要干燥。然而，如果储存容器被打开，那么建议在85 ° C的热空气中干燥处理。如果湿度大于0.2%，还需要进行105 ° C，12小时的真空干燥。

熔化温度：260~290 ° C。对玻璃添加剂的产品为275~280 ° C。熔化温度应避免高于300 ° C。

模具温度：建议80 。模具温度将影响结晶度，而结晶度将影响产品的物理特性。对于薄壁塑件，如果使用低于40 的模具温度，则塑件的结晶度将随着时间而变化，为了保持塑件的几何稳定性，需要进行退火处理。

注射压力：通常在750~1250bar，取决于材料和产品设计。

注射速度：高速（对于增强型材料应稍低一些）。

流道和浇口：由于PA66的凝固时间很短，因此浇口的位置非常重要。浇口孔径不要小于0.5t（这里t为塑件厚度）。如果使用热流道，浇口尺寸应比使用常规流道小一些，因为热流道能够帮助阻止材料过早凝固。如果用潜入式浇口，浇口的最小直径应当是0.75mm。典型用途
PA66更广泛应用于汽车工业、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品。

透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。密度1.15g/cm³。熔点252 。脆化温度-30 。热分解温度大于350 。连续耐热80-120 ，平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀。

昊羽工程塑料公司长期供应不同物性的PA66原料：PA66塑料、改性PA66、国产PA66、进口PA66、阻燃PA66、防火PA66、耐化学性PA66、高抗冲PA66、玻纤增强PA66、玻纤阻燃PA66、无卤PA66、无卤防火PA66、无卤阻燃PA66、高流动性PA66、黑色PA66、本色PA66、半透PA66、耐磨PA66、抗静电PA66、导电PA66、耐寒PA66、挤出管专用PA66、注塑件PA66、注塑级PA66、加纤20%PA66、加纤15%PA66、加纤25%PA66、加纤30%PA66、加纤35%PA66、加纤50%PA66、碳纤PA66、医疗级PA66、食品级PA66、更多关于PA66原料信息请联系昊羽工程塑料有限公司

供应PA66美国杜邦ST801杰出的耐冲击性

供应PA66美国杜邦ST801A 超韧级 防紫外线

供应PA66美国杜邦8018 加13%玻纤 超韧级

供应PA66美国杜邦70G33L高强度 GF30%

供应PA66美国杜邦70G13L高强度 GF13%

供应PA66美国杜邦70G43L高刚性GF43%

供应PA66美国杜邦 70G30L GF30%

供应PA66美国杜邦80G33L 增韧级，耐冲，GF33%

供应PA66美国杜邦80G25L 增韧级，耐冲，GF25%

供应PA66美国杜邦80G33HS 增韧级，耐冲，GF33%

供应PA66美国杜邦80G25HS 增韧级，耐冲，GF33%

供应PA66美国杜邦FR50加GF25% V-0

供应PA66美国杜邦FR15 纯树脂V-0

供应PA66美国杜邦FR10 纯树脂V-0

供应PA66美国杜邦70G13HS1L高强度GF13%

供应PA66美国杜邦 FR7025 阻燃 V-0

供应PA66美国杜邦103HSL热稳定级

供应PA66美国杜邦103FS热稳定级

供应PA66美国杜邦FR52G30BL 30%玻纤增强 阻燃防火V-0

供应PA66美国杜邦FE5171 GF30% 食品级

供应PA66日本东丽CM3004-V0 环保无卤V-0

供应PA66日本东丽CM3004G-15 GF15% 环保无卤阻燃 V-0

供应PA66日本东丽CM3004G-30 GF30%环保无卤阻

公司长期供应以下PA66系列产品

PA66 70G50HSL NC010 PA66 塑胶原料

PA66 70G50HS1L BK0398 塑胶原料

PA66 70G43L-NC010 加纤43 高硬度

PA66 70G43L BK031 抗蠕变 增强 PA66

PA66 70G43L BK 抗蠕变 增强 PA66

PA66 70G35HSL NC 供应PA66 美国杜邦尼龙

PA66 70G35HSL BK267 增强PA 35%玻纤

PA66 70G35HSL 增强尼龙 35%玻纤 高强度

PA66 70G33L PA66 美国杜邦 70G33L

PA66 70G33L BK031 美国杜邦

PA66 70G33L 加纤33% PA66加纤

PA66 70G33HS1L-NC010 高硬度 高耐磨尼龙

PA66 70G33HS1L BK031 加纤 耐热 高温

PA66 70G33HS1L BK 33%玻璃纤维增强

PA66 70G33HS1-L 33% 玻璃纤维增强PA

PA66 70G30L BK031 耐磨,高刚性,增强级,

PA66 70G30L 耐磨 高刚性 尼龙66

PA66 70G30HSLR NC010 PA/尼龙-聚酰胺

PA66 70G30HSLR BK099 PA/尼龙

PA66 70G30HSL NC010 特性 加纤 热稳定

PA66 70G30HSL BK416 玻纤30% 耐热级

PA66 70G30HSL BK039 玻纤30% 耐热级

PA66 70G30HSL BK031 尼龙加纤 杜邦尼龙

PA66 70G25HSLR BK099 热稳定尼龙

PA66 70G25HSL 热稳定级

PA66 70G20HSL BK369 加玻纤 耐热尼龙

PA66 70G20HSL 耐高温 聚酰胺/PA66

PA66 70G15HSL BK031 杜邦尼龙

PA66 70G15HSL 加纤15% 加玻纤15

PA66 70G13L NC010 加纤 耐热 高温66

PC/PBT塑料合金、进口PC/PBT塑料、耐化学性耐冲击PC/PBT塑胶合金

PC/PBT 基础创新塑料(南沙) X5600HP

PC/PBT 基础创新塑料(南沙) 1760-7001

PC/PBT 日本东丽 GF-30-BK

PC/PBT 日本宝理 HN7330B

PC/PBT 日本东洋纺织 AF8305-VO

PC/PBT 美国普立万 XT-100-BU01-HF

PC/PBT 美国普立万 XT-500

PC/PBT 美国液氮 CL400-CY7B957

PC/PBT 美国液氮 X2500UV-BK1D355BZDD

PC/PBT 美国液氮 X2500UV-GY1D562BZDD

PC/PBT 美国液氮 X5300WX-GN

PC/PBT 美国液氮 X5300WX-RO2453

PC/PBT 荷兰DSM TV4 660SN

PC/PBT 德国拜耳 KU2-7912 BK

PC/PBT 德国拜耳 KU2-7912/4 BK

PC/PBT 德国拜耳 KU2-7914 BK

PC/PBT 台湾新光 A724

PC/PBT 韩国LG TE5011

PC/PBT 6120注塑,抗化学性好,抗冲击,宜制工程件.

PC/PBT 6121注塑,高抗冲,抗化学性好,耐高温.

PC/PBT 6123注塑,含10%玻纤,中等抗冲,耐高温,高抗冲,宜制工程件.

PC/PBT 6230注塑或挤出,含10%玻纤,中等抗冲,耐高温,拉伸强度高,宜制工程件.

PC/PBT 6240注塑,含10%玻纤,高强度,高刚性,高抗冲.

PC/PBT 6370注塑,含20%玻纤,高强度,高刚性,高抗冲.

PC/PBT 6380注塑,含30%玻纤,高刚性,高光泽,尺寸稳定性高.

PC/PBT 6620注塑,低温抗冲好,UL使用温度高.

PC/PBT 5720U注塑,耐候级,高强度,耐高温,机械强度高.

PC/PBT 5720U 注塑,耐候级,抗化学性好,抗冲击,宜制工程件.

PC/PBT 5031注塑,玻纤增强阻燃,高强度,高刚性,高抗冲.

PC/ABS基础创新塑料(南沙)

PC/ABS, MC1200-100美国GE 电镀级

PC/ABS, MC1300-100美国GE 电镀级

PC/ABS, MC8002-705美国GE 电镀级

PC/ABS, C2800美国GE 阻燃V0流动性佳

PC/ABS, C2950美国GE 阻燃V0, 耐高温

PC/ABS, C2950HF美国GE 阻燃级, 高流动

PC/ABS , C6200美国GE 阻燃UV稳定

PC/ABS , T65德国拜耳 标准品级 , 低温冲击强度

PC/ABS , T85德国拜耳 标准品级 , 高的冲击强度和缺口冲击强度

PC/ABS , FR2010德国拜耳 注射品级 , 易流动 , 阻燃

PC/ABS , TN-7500 , 日本帝人防火级

PC/ABS , TN-7000日本帝人 防火级

PC/ABS , T-3011日本帝人 良好的耐热性

PC/ABS , PC-510台湾奇美防火级

PC/ABS , PC-540台湾奇美 防火级

PC/ABS PC-385台湾奇美 高耐热 , 超高冲