

现货供应PA66美国杜邦408L NC010塑胶原料

产品名称	现货供应PA66美国杜邦408L NC010塑胶原料
公司名称	惠州市熙利塑化有限公司
价格	.00/KG
规格参数	美国杜邦:5 美国杜邦:5 美国:6
公司地址	惠州市
联系电话	18306228159

产品详情

PA66，聚酰胺66或尼龙66。PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是最常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。PA66的粘性较低，因此流动性很好(但不如PA6)。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱。

1. 优良的力学性能。尼龙的机械强度高，韧性好。2. 自润性、耐摩擦性好。尼龙具有很好酌自润性，摩擦系数小，从而，作为传动部件其使用寿命长。3.优良的耐热性。如尼龙46等高结晶性尼龙的热变形温度很高，可在150℃下长期用。PA66经过玻璃纤维增强以后，其热变形温度达到250℃以上。4.优异的电绝缘性能。尼龙的体积电阻很高，耐击穿电压高，是优良的电气、电器绝缘材料。5.优良的耐气候性。6.吸水性。尼龙吸水性大，饱和水可达到3%以上。在一定程度上影响制件的尺寸稳定性。

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。

1、电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座

2、汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座

3、工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑输

供应 PA66 美国杜邦 101F V2 中粘度 供应 PA66 美国杜邦 101L V2 中粘度 供应 PA66 美国杜邦 FR15 纯树脂 V0 供应 PA66 美国杜邦 FR7025V0F 纯树脂 V0 供应 PA66 美国杜邦 FR7026V0F 纯树脂 V0 供应 PA66 美国杜邦 FR50 V0 防火，加纤 25% 供应 PA66 美国杜邦 103HSL 热稳定 供应 PA66 美国杜邦 ST801 超韧耐寒耐冲 供应 PA66 美国杜邦 70G33L 玻纤增强 33% 供应 PA66 美国杜邦 70G43L 43% 高刚性 供应 PA66 美国杜邦 70G13L 玻纤增强 13% PA66 美国杜邦 HTNFR52G30BL 防火 V0 加纤 30% 供应 PA66 德国巴斯夫 A3EG3 15% 高刚性 供应 PA66 德国巴斯夫 A3EG6 30% 高刚性 供应 PA66 德国巴斯夫 A3EG7 35% 玻纤增强 供应 PA66 德国巴斯夫 A3EG10 50% 高刚性尺寸稳定 供应 PA66 德国巴斯夫 A3HG5 25% 玻纤增强 供应 PA66 德国巴斯夫 A3X2G5 无卤 V0 防火 25% 玻纤增强 供应 PA66 德国巴斯夫 A3X2G7 无卤 V0 防火 35% 玻纤增强 供应 PA66 德国巴斯夫 C3U 高韧性 无卤无磷防火 供应 PA66 台湾南亚 6210G3 高刚性 玻纤增强 15% 供应 PA66 台湾南亚 6210GC 高刚性 玻纤增强 33% 供应 PA66 台湾南亚 6212G3 高刚性 玻纤增强 15% 供应 PA66 台湾南亚 6310 纯树脂防火 V0 供应 PA66 台湾南亚 6410G5 防火 V0 玻纤增强 25% 供应 PA66 台湾南亚 6512 超韧性 耐寒级 供应 PA66 法国罗地亚 A205F 高流动 供应 PA66 法国罗地亚 A246M 超韧耐寒 供应 PA66 法国罗地亚 B50H1 无卤阻燃 供应 PA66 美国首诺 R533 V2 33% 玻纤增强，高刚性 供应 PA66 日本旭化成 FR200 V0 无卤无磷 供应 PA66 日本旭化成 FR370 V0 无卤无磷 供应 PA66 日本旭化成 FR200 V0 无卤无磷 供应 PA66 日本旭化成 FR370 V0 无卤无磷 供应 PA66 日本旭化成 1300S 高流动 供应 PA66 日本旭化成 13G15 玻纤增强 15% 供应 PA66 日本旭化成 14G15 玻纤增强 15% 抗热老化 供应 PA66 日本旭化成 13G23 玻纤增强 23% 供应 PA66 日本旭化成 14G23 玻纤增强 15% 抗热老化 供应 PA66 日本旭化成 1300G 玻纤增强 33% 供应 PA66 日本旭化成 1402G 玻纤增强 33% 抗热老化 供应 PA66 日本旭化成 13G43 玻纤增强 43% 供应 PA66 日本旭化成 14G43 玻纤增强 43% 耐老化 供应 PA66 日本旭化成 54G33 玻纤增强 33% 高韧性 供应 PA66 日本旭化成 54G43 玻纤增强 43% 高韧性 供应 PA66 日本旭化成 FG170 玻纤增强 15% 防火 V0 供应 PA66 日本旭化成 FG172 玻纤增强 20% 防火 V0 供应 PA66 日本旭化成 FG173 玻纤增强 30% 防火 V0 供应 PA66 日本东丽 CM3001G-15 15% 玻纤增强 供应 PA66 日本东丽 CM3001G-30 30% 玻纤增强 供应 PA66 日本东丽 CM3004-V0 V0 环保无卤 供应 PA66 日本东丽 CM3004G-30 30% 玻纤增强，V0 防火 供应 PA66 美国液氮 RC-1006PC 碳纤增强 导电尼龙 供应 PA66 美国液氮 RC-1006HI 碳纤增强 导电尼龙