

供应美国杜邦 PA66 FR50 玻璃纤维增强25% 防火V0

产品名称	供应美国杜邦 PA66 FR50 玻璃纤维增强25% 防火V0
公司名称	东莞市胜源塑料有限公司
价格	.00/KG
规格参数	PA66:PA66 FR50:FR50 美国杜邦:美国杜邦 PA66
公司地址	东莞市樟木头镇金河社区古坑村二巷15号一楼
联系电话	13427871296 15017160987

产品详情

美国杜邦PA66 美国杜邦PA66

PA篇

特性：PA具有优良的力学性能、耐摩擦性、耐热，优异的电绝缘性

应用：PA广泛应用于汽车工业、电器电子工业、交通运输业、机械制造业

、电线电缆通讯业、薄膜及日用品

供应美国杜邦 PA66 101F 通用级

供应美国杜邦 PA66 101L 通用级

供应美国杜邦 PA66 FR50 玻璃纤维增强25% 防火V0

供应美国杜邦 PA66 103HSL 热稳定

供应美国杜邦 PA66 80G33L 玻璃纤维增强33% 超韧 耐冲

供应美国杜邦 PA66 FE5171 玻璃纤维增强33% FDA

供应美国杜邦 PA66 ST801 超韧耐寒耐冲

供应美国杜邦 PA66 70G33L 玻璃纤维增强33% 高强度 高刚性

供应美国杜邦 PA66 70G13L 玻璃纤维增强13%

供应美国杜邦 PA66 70G43L 玻璃纤维增强43% 高强度 高刚性

供应德国巴斯夫 PA66 A3EG3 玻璃纤维增强15% 用于中等刚性的机械部件和护罩

供应德国巴斯夫 PA66 A3EG6 玻璃纤维增强30% 用于需要高刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩

供应德国巴斯夫 PA66 A3EG7 玻璃纤维增强35% 用于需要高刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩

供应德国巴斯夫 PA66 A3EG10 玻璃纤维增强50% 用于需要高刚性的工业部件

供应德国巴斯夫 PA66 A3X2G5 玻璃纤维增强25% 红磷无卤阻燃V0

供应德国巴斯夫 PA66 A3X2G7 玻璃纤维增强35% 红磷无卤阻燃V0

供应德国巴斯夫 PA66 C3U 高韧性 无卤无磷阻燃V0 用于电绝缘部件

供应法国罗地亚 PA66 A205F 通用级

供应法国罗地亚 PA66 B50H1 无卤阻燃V0

供应日本东丽 PA66 CM3004-V0 无卤防火V0

供应日本东丽 PA66 CM3004G-15 玻璃纤维增强15% 防火V0

供应日本东丽 PA66 CM3004G-30 玻璃纤维增强30% 防火V0

PA66塑胶原料应用：

广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、

高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包层等。亦可制成薄膜用作包装材料。

此外，还可用于制作医疗器械、体育用品、日用品等。

PA66（聚酰胺66或尼龙66），同PA6相比，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。

PA66塑胶原料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。