

# PA66 美国杜邦 FR70M30V0 NC010

30%的矿物增强，阻燃聚酰胺66树脂注塑阻燃。

产品名称	PA66 美国杜邦 FR70M30V0 NC010 30%的矿物增强，阻燃聚酰胺66树脂注塑阻燃。
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PA66:PA66 型号:FR70M30V0 美国杜邦:美国杜邦
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

## 产品详情

PA66优点1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、低温特性佳；5、具自熄性；

PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66)/UP-2400/余姚优普特性备注：无卤阻燃级，综合性能接近日本东丽CM3004-V0，具有机械强度高，韧性好，耐高温，易加工出好模，尺寸稳定，产品表面漂亮等，通过SGS环保认证PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66)/01M2400A/余姚红腾特性备注：无卤阻燃级,综合性能接近日本东丽CM3004-V0,具有机械强度高,韧性好,耐高温,易加工好出模,尺寸稳定,产品表面漂亮等特性,通过SGS环保认证.重要参数：熔体流动速率:9 g/10min 密度:1.24 g/cm<sup>3</sup>

成型收缩率:0.3 % 缺口冲击强度:7 拉伸强度:82 MPa 断裂伸长率:6 % 弯曲强度:119 MPa 弯曲模量:1700 MPa

热变形温度:85 PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66)/01M2AG0F/余姚红腾用途：

电子电器部件,汽车部件特性备注：无卤阻燃级 综合性能接近日本东丽CM3004-V0，具有机械强度高、韧性好、耐高温、易加工好出模，尺寸稳定，产品表面漂亮等，通过SGS环保认证。重要参数：

熔体流动速率:9 g/10min 密度:1.24 g/cm<sup>3</sup> 成型收缩率:0.5 % 缺口冲击强度:7 拉伸强度:82 MPa 断裂伸长率:6

% 弯曲强度:119 MPa 热变形温度:85 PA66用途广泛应用于机械、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。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、滑输

PA66/6(尼龙66/6)/05ZR8/余姚腾龙特性备注：改良抗撞击性；抗撞击性，高；耐低温撞击重要参数：

密度:1.08 g/cm<sup>3</sup> 断裂伸长率:150 % 弯曲强度:80 MPa 弯曲模量:1400 MPa 热变形温度:83

PA66/6(尼龙66/6)/MB212G33 NAT/台湾乔福特特性备注：玻璃纤维增强材料, 33% 填料按重量重要参数：

熔体流动速率:20 g/10min 密度:1.39 g/cm<sup>3</sup> 热变形温度:215 PA66/6(尼龙66/6)/5034 MTAX1/欧洲宇部特性

备注：高强度；可加工性，良好；清晰度，高；中等粘性；颗粒料重要参数 PA66/6(尼龙66/6)/C2

V40/法国Addiplast特性备注：刚性，高,玻璃纤维增强材料, 40% 填料按重量重要参数：密度:1.46 g/cm<sup>3</sup>

弯曲模量:11500 MPa 硬度:85 热变形温度:235