

# PA66 TECHNYL A 205F

产品名称	PA66 TECHNYL A 205F
公司名称	嘉博塑化（上海）有限公司
价格	12.80/千克
规格参数	品牌:法国罗地亚 型号:A 205F 产地:法国
公司地址	上海市青浦区公园路99号舜浦大厦
联系电话	13402012974 13402012974

## 产品详情

### 基本信息

品牌：苏威罗地亚

型号：A 205F

产品用途：流动性高

外形尺寸：颗粒

货号：A 205F

是否进口：是

品名：PA66

生产企业：苏威罗地亚

牌号：A 205F

TECHNYL A 205F ???????66

????PA66???

??BKV 35 H2.0 EF PA 6735????????????????????????????????

??BKV 35 H3.0 PA 6?????35????????????????????

??BKV 35 HTS PA 6?35????????????????????????????????

??BKV 40 H2.0 PA 6?40????????????????????????????

??BKV 40H2.0 EF PA 6?40????????????????????????????

??BKV 50 PA 6?50????????????????

??BKV 50 H2.0 PA 6?50????????????????????????????

??BKV 50 H2.0 EF

??BKV 50 H2.0 EF PA 6?50????????????????????????????

??BKV 50 H2.0 EF DUS030 PA 6?50????????????????????????

??BKV 50 H3.0 PA 6?50????????????????????????????

??BKV 50 H EF DUS022 PA 6?50????????????????????????

??BM 240 PA 6?????40????????????????????????

??BM 240 H2.0 PA 6?40????????????????????????????

??BM 240 H3.0 PA 6?40????????????????????????????

??BM 25 FN20 PA 6?25????????????????

PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66)/66G30ST/德国道默

用途：其它

特性备注：玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量、改良抗撞击性

重要参数：密度:1.33 g/cm3 缺口冲击强度:14 拉伸强度:170 MPa 断裂伸长率:2.9 % 硬度:120 维卡软化点:245 热变形温度:250

生产厂商：德国道默有限公司

PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66)/66G15FC/德国道默

用途：其它

特性备注：玻璃纤维增强材料, 15% 填料按重量、食品接触的合规性

重要参数：密度:1.23 g/cm3 缺口冲击强度:6 拉伸强度:125 MPa 弯曲强度:195 MPa 弯曲模量:5100 MPa 硬度:120 维卡软化点:245 热变形温度:230

PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66)/66S/德国道默

用途：电动工具,电子电器,工业机械,家用电器,汽车部件

重要参数：密度:1.13 g/cm<sup>3</sup> 成型收缩率:1.4 % 缺口冲击强度:5 拉伸强度:85 MPa 断裂伸长率:50 % 硬度:121 维卡软化点:250 热变形温度:65

PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66)/66M25/德国道默

用途：电子电器,汽车部件

特性备注：矿物填料, 25% 填料按重量

重要参数：密度:1.32 g/cm<sup>3</sup> 成型收缩率:1.1 % 缺口冲击强度:10 拉伸强度:4500 MPa 断裂伸长率:75 % 硬度:110 维卡软化点:240 热变形温度:150

PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66)/FL 66G25/德国道默

用途：电子电器,汽车部件

特性备注：玻璃纤维增强材料 25%

重要参数：密度:1.32 g/cm<sup>3</sup> 缺口冲击强度:5 拉伸强度:135 MPa 断裂伸长率:3 % 热变形温度:250

PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66)/66G40H/德国道默

用途：电动工具,电子电器,工业机械,家用电器,汽车部件

重要参数：

生产厂商：德国道默有限公司

PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66)/FL 66M40/德国道默

用途：电子电器,汽车部件

特性备注：矿物填料40% 填料按重量

重要参数：密度:1.47 g/cm<sup>3</sup> 缺口冲击强度:65 拉伸强度:80 MPa 断裂伸长率:5 % 维卡软化点:240 热变形温度:170

PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66)/FL 66G15/德国道默

用途：电子电器,汽车部件

特性备注：玻璃纤维增强材料15%

重要参数：密度:1.23 g/cm<sup>3</sup> 缺口冲击强度:5 拉伸强度:100 MPa 断裂伸长率:3 % 维卡软化点:240 热变形温度:250

PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66)/66G25H/德国道默

用途：电动工具,电子电器,工业机械,家用电器,汽车部件

本公司以长三角地区江苏、浙江、上海为基准,积极开拓市场,业务辐射全球,并与国内外大型塑胶生产商建立了长期友好的合作关系,主要代理瑞士EMS、美国杜邦、德国巴斯夫、法国阿科玛、美国伊士曼、日本东丽、日本旭化成、美国苏威、日本大金、美国科幕,,韩国工程,,德国科思创、日本宝理等大型塑胶原料生产商保持良好的合作关系,主要经营产品如下:

一、尼龙系列:PA6、PA66、透明尼龙、增强尼龙、阻燃尼龙、增强阻燃尼龙、超韧耐寒尼龙, PA12尼龙

二、工程塑料:PC、PC/ABS、POE、POM、TPEE、PET、TPE

三、特殊塑料: LCP、PPS、PEI