

# 罗地亚PA66(尼龙66)索尔维A205F(SOLVAY中国尼龙)

产品名称	罗地亚PA66(尼龙66)索尔维A205F(SOLVAY中国尼龙)
公司名称	东莞市永盛发塑料有限公司
价格	36.50/千克
规格参数	品牌:罗地亚PA66 型号:罗地亚A205F 品名:尼龙66
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑金国际10栋
联系电话	0769-88038685 13620080577

## 产品详情

索尔维(SOLVAY)(罗地亚)TECHNYL PA66 A205F是一种无增强尼龙66(PA66)树脂，快的成型周期，流动性高，用于注射成型，该产品用于薄壁部件、紧固件、连接器。

以下是PA66(尼龙66)A205F|索尔维(SOLVAY)物性表参数

物性表参数 干燥调节后的单位制测试方法 1.14

收缩率

垂直流动方向 1.9

流动方向 1.9

吸水率 (23 ° C, 24 hr) 1.2

Molding Shrinkage Isotropy

1.00

拉伸强度干燥调节后的单位制测试方法

3200

抗张强度  
屈服

85.0

屈服

85.0

断裂

60.0

拉伸应变

冲击能缺口冲击强度单位制测试方法	5.0
简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	无断裂
悬臂梁缺口冲击强度 23 ° C	80
23 ° C	5.0
热变形温度调节后的单位制测试方法	75.0
熔融温度	263
线形热膨胀系数	
流动 : 23 到 85 ° C	7.0E-5
横向 : 23 到 85 ° C	7.0E-5
表面电阻率干燥调节后的单位制测试方法	5.0E+14
体积电阻率	1.0E+15
介电强度	27

相对电容率	2.90
耗散因数	0.030
漏电起痕指数	
解决方案 A	600
解决方案 B	550
可燃性等级调节后的单位制测试方法	
0.400 mm	V-2
0.800 mm	V-2
1.60 mm	V-2
灼热丝易燃指数 (1.60 mm)	850
极限氧指数	29
注 燃温单位制	80.0
建议水分含量	0.20

料筒后部温度	265 到 275
料筒中部温度	270 到 280
料筒前部温度	280 到 290
模具温度	60.0 到 80.0

温馨提示：本物性表参数提供者不承担任何法律责任，建议在选择材料前，就数据值与塑胶材料厂商进行验证。版权归原作者所有，如有侵权请立即与[我们联系](#)。