

# PA6F-223D F-223D

产品名称	PA6F-223D F-223D
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	26.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

## 产品详情

PA6F-223D低到中粘度。

PA6 F-223D电子电器,工业应用

用途：电子电器,汽车部件,工业机械,运动器材

特性备注：流动性好，易脱模，成型周期短、尺寸稳定性好，机械性能高，综合性能优异似进口料品质。

Akulon F223-D聚酰胺6DSM Engineering Plastics产品说明：

Akulon F223-D是一种聚酰胺6（尼龙6）材料，  
该产品在北美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。 Akulon F223-D的主要特性有:

阻燃/额定火焰

中等粘度

Akulon F223-D 物性表

基本信息黄卡编号

E43392-235054

E47960-240084

特性

中低粘度

加工方法

注射成型

多点数据

Creep Modulus vs. Time (ISO 11403-1)

Isochronous Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度1.13--g/cmISO 1183收缩率ISO  
294-4 垂直流动方向1.1--%ISO 294-4 流动方向1.1--%ISO 294-4吸水率ISO  
62 饱和, 23 ° C10--%ISO 62 平衡, 23 ° C, 50% RH2.8--%ISO 62粘数129--cm/gISO  
307机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量32001000MPaISO  
527-2拉伸应力(屈服)85.045.0MPaISO 527-2拉伸应变(屈服)4.025%ISO 527-2标称拉伸断裂应变20>  
50%ISO 527-2弯曲模量2600--MPaISO 178弯曲应力100--MPaISO  
178冲击性能干燥调节后的单位制测试方法简支梁缺口冲击强度ISO  
179/1eA -30 ° C5.05.0kJ/mISO 179/1eA 23 ° C8.035kJ/mISO  
179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C无断裂无断裂ISO  
179/1eU 23 ° C无断裂无断裂ISO  
179/1eU热性能干燥调节后的单位制测试方法热变形温度 0.45 MPa, 未退火150-- ° CISO  
75-2/B 1.8 MPa, 未退火60.0-- ° CISO 75-2/A熔融温度 1220-- ° CISO  
11357-3线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动9.0E-5--cm/cm/ ° CISO  
11359-2 横向1.0E-4--cm/cm/ ° CISO  
11359-2电气性能干燥调节后的单位制测试方法表面电阻率--1.0E+14ohmsIEC  
60093体积电阻率1.0E+151.0E+12ohms · cmIEC 60093介电强度3020kV/mmIEC 60243-1相对电容率IEC  
60250 100 Hz3.4015.0IEC 60250 1 MHz3.104.70IEC 60250耗散因数IEC  
60250 100 Hz6.5E-30.39IEC 60250 1 MHz0.0170.13IEC 60250漏电起痕指数--600VIEC  
60112可燃性干燥调节后的单位制测试方法可燃性等级IEC 60695-11-10, -20 0.750 mmV-2--