

# 挤出级PA6 FN727 用于电缆护套 管道 薄膜

产品名称	挤出级PA6 FN727 用于电缆护套 管道 薄膜
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品:PA6 性能:挤出 用途:电缆护套 管道 薄膜
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

## 产品详情

浙江、上海、宁波低价销售挤出级PA6美国杜邦FN727 用于电缆护套 管道 薄膜尼龙原料

是否进口：否

产地：美国

牌号：FN727

销售方式：品牌经销

品名：PA6

货号：FN727 NC010A

特性级别：高粘度，挤出级

用途级别：通用级、汽车部件、纤维、

纺丝，家电部件、电线电缆级，电缆护套

产品规格：25KG/包

美国杜邦PA6 FN727物性表

部件标识：PA6-F

含添加剂：冲击调节器，热稳定剂

材料特点：改良抗撞击性、良好的耐热老化性能、良好的柔韧性、耐化学性良好

材料用途：电缆护套、管道，薄膜，吹塑成型应用，片材，型材

产品外观：自然色

产品形式：颗粒料

塑料牌号：PA6 FN727 NC010A

加工方法：薄膜挤出，吹塑成型，片材挤出成型，涂层，型材挤出成型，注射成型

产品物性

物理性能	额定值	单位制
密度	1.02	g/cm <sup>3</sup>
收缩率		
垂直流动方向	1.2	%
流动方向	0.80	
粘数	55.0	cm <sup>3</sup> /g
机械性能	额定值	单位制
拉伸模量	900	MPa
拉伸应力(50% 应变)	30.0	MPa
拉伸应变(断裂)	> 50	
弯曲模量	880	ISO 178
冲击性能		
简支梁缺口冲击强度(23 )	140	kJ/m <sup>2</sup>
悬臂梁缺口冲击强度(23 )	无断裂	
热性能		
热变形温度		
0.45 MPa,未退火		ISO 75-2/B
1.8 MPa,未退火	48.0	ISO 75-2/A

低聚物 oligomer：由少数链节组成的聚合物。如二聚体、三聚体、四聚体.....或这些低聚物的混合物。  
注：也可以指分子量在几千以下的聚合物。低温柔曲性 low temperature flexibility 热塑性塑料在低温保持

柔软的特性，随着温度降低，塑料柔曲性亦逐渐降低，zui后在某一温度变脆，该特性通常在宽广的温度范围内用作扭力试验中计算出来的表观弹性模量表示。低压成型 low pressure moulding：使用压力等于或低于 14 公斤力/厘米<sup>2</sup>，约  $1.4 \times 10^6$ [帕]的模压或层压方法。叠装时间 closed assembly time涂胶表面叠合后到加压之间时间