

PA6瑞士EMS BRZ 234/1 W 挤出级 中等粘度 含冲击改性剂 增塑剂 用途：电气电子 电线电缆 工程配件

产品名称	PA6瑞士EMS BRZ 234/1 W 挤出级 中等粘度 含冲击改性剂 增塑剂 用途：电气电子 电线电缆 工程配件
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	25.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

聚酰胺树脂，英文名称为polyamide，简称PA。俗称尼龙(Nylon)，

它是大分子主链重复单元中含有酰胺基团的高聚物的总称。为五大工程塑料中产量最大、品种最多、用途最广的品种。

尼龙中的主要品种是尼龙6和尼龙66，占绝对主导地位，尼龙6为聚己内酰胺

瑞士EMS PA6 BRZ 234/1 W规格用途

加工方法：挤出

经增塑 抗撞击性，高 良好的柔韧性
经增塑 抗撞击性，高 良好的柔韧性

瑞士EMS 锦纶6 BRZ 234/1 W技术参数

性能项目	试验条件	测试方法	测试数据
密度	, ISO 1183	——	g/cm ³
拉伸模量	, ISO 527-2	380	MPa
拉伸应力	断裂, ISO 527-2	40.0	MPa
拉伸应变	断裂, ISO 527-2	>50	%
简支梁缺口冲击强度	-30 ° C, ISO 179/1eA	5.0	J/m ²
	23 ° C, ISO 179/1eA	无断裂	无断裂
简支梁缺口冲击强度	-30 ° C, ISO 179/1eU	无断裂	无断裂
	23 ° C, ISO 179/1eU	无断裂	无断裂
熔融温度 2	, ISO 11357-3	215	° C