

PA1010瑞士EMS 1S XE 4224 nat 高粘度 含成核剂 挤出 电线电缆 管件 流延薄膜

产品名称	PA1010瑞士EMS 1S XE 4224 nat 高粘度 含成核剂 挤出 电线电缆 管件 流延薄膜
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
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

[PA1010/1S XE 4224 nat/瑞士EMS 物性表](#)

规格用途

规格级别	抗紫外线 薄膜,电动工具配件,电线电缆料,电子电器部件 挤出	外观颜色	自然色
该料用途	电气/电子应用领域、电线电缆应用、动力/其它工具、工程配件、管道、家用货品、连接器、车领域的应用、室外应用、体育用、铸造薄膜		
备注说明	抗紫外线性良好、可更新资源、耐热性高、有核、粘度高		

聚癸二酰癸二胺又名聚酰胺1010，俗称尼龙1010，简称PA1010，工程塑料的一种。工程塑料聚酰胺1010是我国的工程塑料聚酰胺品种，由上海赛璐珞厂在1958年研制成功。由于工程塑料聚酰胺1010具有工艺简单、设备无特殊要求、技术容易掌握、产品质量稳定以及综合性能优良等特点，因而发展迅速。工程塑料聚酰胺1010是一种半透明白色或微黄色坚韧固体，具有工程塑料聚酰胺的一般共性，对霉菌的作用非常稳定，对光作用很稳定。工程塑料聚酰胺1010是我国的一种工程塑料，用蓖麻油做原料，提取癸二胺及癸二酸再缩合而成的。成本低、经济效果好、自润滑性和性极好、耐油性好，脆性转化温度低（约在-60℃），机械强度较高，用于机械零件和化工、电气零件。工程塑料聚酰胺1010具有优越的延展性，

同时具有优良的常温和低温冲击性能。工程塑料聚酰胺1010在高于100℃下，长期与氧接触逐渐变黄，机械强度下降，特别是在熔融状态下极易热氧化降解