

# LLDPE韩国韩华 CLNA-8400 挤出级 抗应力开裂 用途：低压绝缘 电话绝缘体 电线电缆

产品名称	LLDPE韩国韩华 CLNA-8400 挤出级 抗应力开裂 用途：低压绝缘 电话绝缘体 电线电缆
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	13.00/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

线性低密度聚乙烯/llDpe柔软且有韧性，略能伸长,无味、易燃、耐酸碱、耐有机溶剂、电绝缘性优良、机械性能良好、抗撕裂性好、抗穿刺力好、拉伸强度高，低温时，仍能保持一定的韧性，但透气性差、易老化，不能进行电镀处理。llDpe能进行注塑、挤塑、吹塑、滚塑等成型加工。典型应用领域：llDpe应用于家庭用品、办公用品、商品包装、电线、电缆、中空容器、瓶类制品、罐类制品、棚膜、低拉伸膜、购物袋、食品袋、尿布袋、衬里、管材、玩具等.以下llDpe的线性度取决于llDpe和ldpe的不同生产加工过程。llDpe通常在更低温度和压力下，由乙烯和高级的 $\alpha$ 烯烃如丁烯、己烯或辛烯共聚合而生成。共聚过程生成的llDpe聚合物具有比一般ldpe更窄的分子量分布，同时具有线性结构使其有着不同的流变特性。llDpe的熔融流动特性适应新工艺的要求，特别是用薄膜挤出工艺，可产出高质的llDpe产品。llDpe应用于聚乙烯所有的传统市常增强了抗伸、抗穿透、抗冲击和抗撕裂的性能使llDpe适于作薄膜。它的优异的抗环境应力开裂性，抗低温冲击性和抗翘曲性使llDpe对管材、板材挤塑和所有模塑应用都有吸引力。llDpe新的应用是作为地膜用于废渣填埋和废液池的衬层。，耐环境应力开裂性亦较好。熔化温度220~260 。对于分子较大的材料，建议熔化温度范围在200~250 之间。