

LDPE日本宇部C180(低熔指LDPE)

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | LDPE日本宇部C180(低熔指LDPE) |
| 公司名称 | 东莞特诚塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:日本宇部 型号:C180 特性:耐冲击 耐老化 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场 |
| 联系电话 | 19902458557 19902458557 |

产品详情

LDPEC180注塑级(LDPE)日本宇部C180;LDPE日本宇部J5019注塑级高流动电线电缆塑料原料;易剥离LDPE L719 宇部 涂覆级 挤出级 涂层应用 薄壁部件;

日本宇部C180LDPE产品性能

低密度聚乙烯其特征主要有以下几点：

- (1) 薄膜呈微乳白透明色，柔软。强度比高密度聚乙烯小，抗冲击强度则比高密度聚乙烯大。
- (2) 耐寒、耐低温及耐较高温度。较厚的薄膜能承受90 热水浸泡的过程。
- (3) 防潮性能比较好，化学性能稳定，不溶于一般溶剂。
- (4) 有较大的透气性，故用作易氧化的食品包装时，其内容物的贮存期不宜过长。
- (5) 耐油脂性较差，制品能被缓慢溶涨。包装含油脂食品时，久贮后会使得食品出现哈喇味。
- (6) 长时期受紫外线及热作用会老化，影响其物理性能和介电性能。

(7) 熔点为110~115 ，加工温度为150~210 ，若在惰性气体中，温度可达300 仍稳定。但熔体和氧接触易发生降解作用。

LDPE(LDPE)的电绝缘性(尤其是高频绝缘性)，机械强度较差，耐热不高，抗环境应力开裂性、粘附性、粘合性、印刷性差，需经表面处理，如化学侵蚀、电晕等处理后方可改进其粘合性、印刷性。吸水性很低，几乎不吸水，化学稳定性，如对酸、碱、盐、有机溶剂都较稳定。对CO₂、有机性臭气渗透性大。在日光和热作用下容易老化降解而变色，由白转黄转褐色，呈黑色，且性能下降或龟裂，加入一定量的抗氧剂、紫外线吸收剂等可改善性能、在化学交联剂或高能辐照下交联，可提高软化点、耐高温性、刚度、耐溶剂性等。LDPE成型加工性好，如注塑、挤塑、吹塑、旋转成型、涂覆、发泡工艺、热成型、热风焊、热焊接等。主要用途是作薄膜产品，如农业用薄膜、地面覆盖薄膜、农膜、蔬菜大棚膜等;包装用膜如糖果、蔬菜、冷冻食品等包装;液体包装用吹塑薄膜;重包装袋，收缩包装薄膜，弹性薄膜，内衬薄膜;建筑用薄膜，一般工业包装薄膜和食品袋等。如小型容器、盖子、日用制品、塑料花、注塑一拉伸一吹塑容器。医疗器具，药品和食品包装材料、挤塑管材、板材，电线电缆包覆，异型材、热成型等制品;吹塑中空成型制品，如食品容器有奶制品和果酱类，化妆品、化工产品容器、槽罐等