

现货通用家电部件应用HDPE 沙特埃克森美孚 HMA-016 薄膜级

产品名称	现货通用家电部件应用HDPE 沙特埃克森美孚 HMA-016 薄膜级
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:HDPE 塑胶原料 型号:HMA-016 包装:原产原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

现货通用家电部件应用HDPE 沙特埃克森美孚 HMA-016 薄膜级

HDPE 是一种结晶度高、非极性的热塑性树脂。原态HDPE的外表呈乳白色，在微薄截面呈一定程度的半透明状。PE具有优良的耐大多数生活和工业用化学品的特性。

HDPE 是一种结晶度高、非极性的热塑性树脂。高密度聚乙烯为、无味、无臭的白色颗粒，熔点约为130，相对密度为0.941~0.960。它具有较好的耐热性和耐寒性，化学稳定性好，还具有较高的刚性和韧性，机械强度好。介电性能，耐环境应力开裂性亦较好。熔化温度120~160。对于分子较大的材料，建议熔化温度范围在200~250 之间。高密度聚乙烯是种白色粉末颗粒状产品，、无味，密度在0.940 ~ 0.976 g/cm3范围内；结晶度为80% ~ 90%，软化点为125 ~ 135，使用温度可达100；硬度、拉伸强度和蠕变性优于低密度聚乙烯；耐磨性、电绝缘性、韧性及耐寒性均较好，但与低密度绝缘性比较略差些；化学稳

HDPE 是一种结晶度高、非极性的热塑性树脂。高密度聚乙烯为、无味、无臭的白色颗粒，熔点约为130，相对密度为0.941~0.960。它具有较好的耐热性和耐寒性，化学稳定性好，还具有较高的刚性和韧性，机械强度好。介电性能，耐环境应力开裂性亦较好。熔化温度120~160。对于分子较大的材料，建议熔化温度范围在200~250 之间。高密度聚乙烯是种白色粉末颗粒状产品，、无味，密度在0.940 ~ 0.976 g/cm3范围内；结晶度为80% ~ 90%，软化点为125 ~ 135，使用温度可达100；硬度、拉伸强度和蠕变性优于低密度聚乙烯；耐磨性、电绝缘性、韧性及耐寒性均较好，但与低密度绝缘性比较略差些；化学稳

HDPE 是一种结晶度高、非极性的热塑性树脂。高密度聚乙烯为、无味、无臭的白色颗粒，熔点约为130，相对密度为0.941~0.960。它具有较好的耐热性和耐寒性，化学稳定性好，还具有较高的刚性和韧性，机械强度好。介电性能，耐环境应力开裂性亦较好。熔化温度120~160。对于分子较大的材料，建议熔化温度范围在200~250 之间。高密度聚乙烯是种白色粉末颗粒状产品，、无味，密度在0.940 ~ 0.976 g/cm3范围内；结晶度为80% ~ 90%，软化点为125 ~ 135，使用温度可达100；硬度、拉伸强度和蠕变性优于低密度聚乙烯；耐磨性、电绝缘性、韧性及耐寒性均较好，但与低密度绝缘性比较略差些；化学稳

定性好，在室温条件下，不溶于任何有机溶剂，耐酸、碱和各种盐类的腐蚀；薄膜对水蒸气和空气的渗透性小、吸水性低；耐老化性能差，耐环境开裂性不如低密度聚乙烯，特别是热氧化作用会使其性能下降，所以，树脂需加入抗氧剂和紫外线吸收剂等来提高改善这方面的不足。

主要优点:

耐酸碱，耐有机溶剂，电绝缘性优良，低温时，仍能保持一定的韧性。表面硬度，拉伸强度，刚性等机械强度都高于LDPE，接近于PP，比PP韧，但表面光洁度不如PP。

主要缺点:机械性能差，透气差，易变形，易老化，易发脆，脆性低于PP，易应力开裂，表面硬度低，易刮伤。难印刷，印刷时，需进行表面放电处理，不能电镀，表面无光泽。