

耐寒HDPE 美国陶氏 DGDA3485 薄膜级

产品名称	耐寒HDPE 美国陶氏 DGDA3485 薄膜级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	陶氏:耐寒 耐老化 DGDA34:电缆 电线 美国:薄膜级 挤出级
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

基因编辑技术面世至今，已经成功实现了商业化

耐寒HDPE 美国陶氏 DGDA3485 薄膜级

【英文全称】 High Density Polyethylene

【英文缩写】 HDPE

【中文全称】 高密度聚乙烯

【常用俗称】 低压乙烯

【组成单体】 乙烯

【基本特性】 高密度聚乙烯是一种不透明白色腊状材料，比重比水轻，比重为0.941~0.960，柔软而且有韧性，但比LDPE略硬，也略能伸长，无毒，无味。

【燃烧特性】 易燃，离火后能继续燃烧，火焰上端呈黄色，下端呈蓝色，燃烧时会熔融，有液体滴落，无黑烟冒出，同时，发出石蜡燃烧时发出的气味。

【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。

【应用场合】用于挤出包装薄膜，绳索，编织袋，渔网，水管；注塑低档日用品及外壳，非承载荷构件，胶箱，周转箱；挤出吹塑容器，中空制品，瓶子

机械性能测试条件	测试方法	测试结果单位	
环境应力开裂		F0	ASTM D-1693
拉伸断裂伸长率			ASTM D-638
拉伸强度			ASTM D-638
电气性能测试条件		1E+6Hz	ASTM D-150
介电常数			
损耗因素		1E+6Hz	ASTM D-150
体积电阻		23	ASTM D-257
基本性能测试条件			ASTM D-792
密度			

熔融指数

190 /2.16kg

ASTM D-1238

供应

HDPE 美国陶氏 3364

HDPE 美国陶氏 DGDK-3364

HDPE 美国陶氏 DGDB-3485

HDPE 美国陶氏 DGDA3485

HDPE 美国陶氏 KT10000UE

HDPE 美国陶氏 CS K-3364 NT

HDPE 美国陶氏 17450N

HDPE 美国陶氏 DGDB-3485NT

HDPE 美国陶氏 DMDA8920

HDPE 美国陶氏 08454N

HDPE 美国陶氏 DMDA-6200 Natural 7

HDPE 美国陶氏 DMDA-8940 NT 7

HDPE 美国陶氏 5440

HDPE 美国陶氏 DMDJ-6200

HDPE 美国陶氏 KS10100UE

相关产品可通过使用CRISPR技术作为工具，获得一系列基因修饰的细胞和生物疾病模型