

# HDPE 5305E 韩国乐天化学

产品名称	HDPE 5305E 韩国乐天化学
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	11.70/kg
规格参数	HDPE:5305E 韩国乐天化学 5305E:线材料，电线电缆料 5305E:绝缘导线
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

## 产品详情

供应韩国乐天化学电线电缆料HDPE 5305E 线材料

HDPE??BPEH5604F

HDPE泰国BPEHD7000 F

HDPE泰国石化5000S

HDPE泰国石化5604F

HDPE泰国石化HD7000 F

HDPE泰国PTT化学8100M

HDPE泰国PTT化学HD1100J

HDPE泰国PTT化学HD2308J

HDPE泰国PTT化学HD5000S

HDPE泰国PTT化学HD7000F

HDPE泰国SCG化工H377C

HDPE泰国SCG化工H5840B

HDPE日本出光G-185

HDPE日本出光J-3056HP

HDPE日本三井化学5305E

HDPE日本三井化学6200BX

HDPE日本三井化学888LIB (粉)

HDPE日本三井化学HJ560W

HDPE日本住友化学B2555

HDPE韩国韩华道达尔B220A

HDPE韩国韩华道达尔C430A

HDPE韩国大林BASELLHD5502FA

HDPE韩国大林BASELLH-6070T

HDPE韩国大林BASELLXP60700G

HDPE韩国油化B303

HDPE韩国油化F600

HDPE韩国油化P600

HDPE韩国油化P600 BK

HDPE韩国乐天化学2210J

HDPE韩国乐天化学5000S

HDPE韩国乐天化学5305E

HDPE韩国韩华3080

HDPE韩国韩华6590

HDPE韩国韩华7600

HDPE韩国韩华8380

HDPE韩国韩华870F

HDPE韩国韩华J810A

HDPE韩国SK3301

HDPE韩国SK6100

HDPE韩国SK7301

HDPE韩国SKDX800

HDPE韩国SKH910

HDPE韩国SKJK910

HDPE韩国SKJM710

HDPE韩国SKK8800

HDPE韩国LGBE0400

HDPE韩国LGFD0100

HDPE韩国LGME2500

HDPE韩国LGME5000

HDPE韩国LGME5500

HDPE韩国LGME8000

HDPE韩国LGME9180

HDPE韩国LGPE0235

HDPE印度信诚M5018L

HDPE印度信诚50MA180

HDPE印度石油HD50MA180

HDPE美国陶氏08454N

HDPE美国陶氏12110G

HDPE美国陶氏17450N

HDPE美国陶氏20453N

HDPE美国陶氏2344E

HDPE美国陶氏3364

HDPE美国陶氏5440

HDPE美国陶氏DGDA3485

HDPE美国陶氏DGDA6944  
HDPE美国陶氏DGDB-3485  
HDPE美国陶氏DGDB-3485NT  
HDPE美国陶氏DGDC-2480  
HDPE美国陶氏DGDK-3364  
HDPE美国陶氏DMDA8920  
HDPE美国陶氏DMDJ-6200  
HDPE美国陶氏KS10100UE  
HDPE美国陶氏KT10000UE  
HDPE美国陶氏NG6997  
HDPE日本陶氏DGDJ-3485  
HDPE日本陶氏DGDK-3364  
HDPE日本陶氏DMDD-6200  
HDPE美国英力士B53-35H-011  
HDPE巴西BraskemGF4960  
HDPE巴西BraskemJV060U  
HDPE巴西QUATTORHS-5010  
HDPE巴西QUATTORHS-5502  
HDPE北欧化工FB1460  
HDPE北欧化工FB1520  
HDPE北欧化工FB2310  
HDPE北欧化工HE2630  
HDPE北欧化工HE3366  
HDPE北欧化工HE3470-LS  
HDPE北欧化工HE3490-LS  
HDPE北欧化工MB6561

## HDPE高密度聚乙烯的主要特性：

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。某些种类的化学品会产生化学腐蚀，例如腐蚀性氧化剂（浓硝酸），芳香烃（）和卤化烃（）。该聚合物不吸湿并具有好的防水蒸汽性，可用于包装用途。HDPE具有很好的电性能，特别是绝缘介电强度高，使其很适用于电线电缆。中到高分子量等级具有极好的抗冲击性，在常温甚至在-40F低温度下均如此。各种等级HDPE的独有特性是四种基本变量的适当结合：密度、分子量、分子量分布和添加剂。不同的催化剂被用于生产定制特殊性能聚合物。这些变量相结合生产出不同用途的HDPE品级；在性能上达到最佳的平衡。

## HDPE高密度聚乙烯的加工方法：

a、挤塑：用于挤塑生产的品级一般具有小于1的熔体指数和中宽到宽的MWD。在加工过程中，低的MI可获得适宜的熔体强度。更宽MWD品级更适于挤塑，因为它们具有更高的生产速度，较低的模口压力而且熔体断裂趋势减少。

b、吹塑：在美国销售的HDPE1/3以上用于吹塑用途。这些范围从装漂白剂、机油、洗涤剂、牛奶和蒸馏水的瓶子到大型冰箱、汽车燃料箱和筒罐。吹塑品级的特性指标，如熔体强度、ES - CR和韧性，与用于片材和热成型应用级相似，故相似品级可以采用。

c、注塑：HDPE有数不清的应用，范围从可重复使用的薄壁饮料杯到5 - gal罐，消费国内生产的HDPE的1/5。注塑品级一般熔体指数5~10，有具有韧性较低流动性品级和具有可加工性的较高流动性品级。用途包括日用品和食品薄壁包装物；有韧性、耐用的食品和涂料罐；高抗环境应力开裂应用，如小型发动机燃料箱和90 - gal垃圾罐。

d、滚塑：采用这种加工法的材料一般被粉碎成粉末料，使其在热循环中熔融并流动。滚塑使用两类PE：通用和可交联类。通用级MDPE / HDPE通常的密度范围从0.935到0.945g / CC，具有窄MWD，使产品具有高冲击性和最小的翘曲，其熔体指数范围一般为3—8。更高MI品级通常不适用，因为它们不具备滚塑制品希望的冲击性和抗环境应力开裂性。

e、薄膜：PE薄膜加工一般用普通吹膜加工或平挤加工法。大多数PE用于薄膜，通用低密度PE（LDPE）或线性低密PE（LLDPE）都可用。HDPE薄膜级一般用于要求优越的拉伸性和极好的防渗性的地方。