

PP增透明原料(PP原料)

产品名称	PP增透明原料(PP原料)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PP原料 物性:透明 透明:增透
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

PP增透明原料(PP原料)

PP增透明原料结合了聚丙烯的优异性能和高透明度，为各行业的应用提供了高性能的解决方案。请注意，在使用时，需要根据产品的性能特点和具体需求进行综合考虑，并遵循产品说明书和技术规范进行操作。PP增透明原料（PP原料）是指在聚丙烯（PP）基础上，通过特定的工艺或添加剂，增加其透明度的原料。聚丙烯（PP）是一种常见的塑料原料，具有良好的耐化学性和低密度的特点。而增透是指通过改变塑料中的结构，增加其透明度，使其具有良好的光传输性能。

PP 台湾台塑 3015

PP 宁波台塑 5090T

PP 东莞巨正源 PPH-T03

PP 中石化广州 K8003

PP 中石化茂名 HT9025NX

PP 东莞巨正源 PPH-M17

PP 台湾台塑 5090T

PP 中石化广州 K8009

PP 宁波台塑 3015

PP 泰国石化 1100NK

PP 中石化茂名 PPH-T03

PP 福建中景石化 T30S

PP 中石化湛江东兴 M17

PP 广东中科炼化 HT9025ZK

PP 中石化广州 CJS700

PP 中石化北海 PPH-T03

PP 广东中科炼化 PPH-M17

PP 中石化北海 Z30S

PP 中石化海南 K8003

PP 广东中科炼化 PPH-T03

PP 宁波台塑 1120

PP 韩国韩华道达尔 HJ730L

PP 中石化茂名 PPB-M09

PP 台湾台塑 1120

PP 台湾李长荣（福聚）7533

PP 台湾台化 K1011

PP 中石化茂名 K8003

PP 惠州中海壳牌 HP500N

PP 台湾台化 K8003

PP 韩国韩华道达尔 HJ730

PP 中石化湛江东兴 PPH-T03

PP 韩国乐天化学 H1500

PP 韩国油化 CB5108H

PP 台湾台化 K8025

PP 韩国乐天化学 J-560S

PP 台湾李长荣（福聚） 6331

PP 台湾台化 K8009

PP 台湾李长荣（福聚） ST868M

PP 中石化茂名 Z30S

PP 泰国巴塞尔 RP348N

PP 沙特巴塞尔 EP332K

PP 惠州中海壳牌 EP300M

PP 韩国韩华道达尔 FB51

PP 中石化茂名 N-Z30S

PP 中石化广州 K7227

PP 韩国SK R370Y

PP 新加坡埃克森美孚 7.03E+06

PP 东华能源（茂名） PPH T03

PP 韩国油化 HJ4012

PP 惠州中海壳牌 HP500N-Z

PP 中石化海南 K8009

PP 惠州中海壳牌 RP346R

PP 中石化茂名 PPB-M02D

PP 广东中科炼化 EP548R

PP 台湾李长荣（福聚） 7633

PP 中石化海南 PPH-T03

PP 韩国晓星 J801R

PP 惠州中海壳牌 EP548R

PP 惠州中海壳牌 EP300H

PP 广东中科炼化 PPH-Y26

PP 宁波台塑 1124

PP 中石化海南 PPH-M17

PP 中石化茂名 K7726H

PP 中石化茂名 T30S

PP 日本住友化学 W531A

PP 台湾台化 K4535

PP 中石化茂名 EPS30R

PP 中石化海南 V30G

PP 中石化湛江东兴 V30G

PP 韩国乐天化学 J-570S

PP 台湾李长荣（福聚）366-3

PP 中石化茂名 EPC30R-H

PP 中石化茂名 MM20S

PP 中石化茂名 UT8012M

PP 中石化上海 M800E

PP 台湾台塑 1124

PP 台湾李长荣（福聚）ST611M

PP 东莞韩华道达尔 FB51

PP 中石化茂名 S1003

PP 辽宁华锦化工 RP344R-K

PP 上海赛科 S2040

PP 东莞巨正源 PPH-Y40L

PP 台湾台塑 1040

PP 韩国韩华道达尔 BJ350

PP 中石化广州 PPR-M15-S

PP 韩国大林BASELL EP332K

PP 沙特拉比格石化 AV161

PP 北欧化工 RB307MO

PP 北欧化工 RB707CF

PP 台湾李长荣（福聚）PC366-3

PP 宁波台塑 5250T

PP 台湾台塑 1005

PP 台湾台塑 3040C

PP 韩国韩华道达尔 BJ750

PP 中石油独山子 K8003

PP 新加坡埃克森美孚 AP03B

PP 台湾李长荣（福聚）PC366-5

PP 台湾台塑 5018T

PP 韩国韩华道达尔 FH44

PP 沙特巴塞尔 HP500N

PP 韩国晓星 R301

PP 广东中科炼化 HP500N

PP 台湾台化 K4715

PP 宁波台塑 3084

PP 台湾台塑 1124H

PP 中石化广州 J-641

PP 韩国晓星 J440

PP 韩国大林BASELL RP344RK

PP 泰国石化 1126NK

PP 新加坡埃克森美孚 7033N

PP 茂名实华 230(粉)

PP 沙特拉比格石化 AW564

PP 北欧化工 BD950MO

PP 北欧化工 BE961MO

PP 北欧化工 BF970MO

PP 宁波台塑 1450T

PP 宁波台塑 5012XT

PP 韩国SK BX3920

PP 韩国晓星 HJ800R

PP 新加坡聚烯烃 AW564

PP 东莞巨正源 PPH-M12

PP 中石化燕山 K4912

PP 中石化海南 Z30S

PP 中石化广州 K7116

PP 中石化广州 PPR-4220

PP 韩国晓星 J801

PP 韩国晓星 R200P

PP 韩国大林BASELL RP348NK

PP 新加坡聚烯烃 AV161

PP 北欧化工 BD265MO

PP 北欧化工 RE420MO

PP 台湾台化 K4515

PP 台湾台化 K9017

PP 台湾李长荣（福聚） 6524

PP 宁波台塑 3003

PP 台湾台塑 3003

PP 台湾台塑 5090R

PP 韩国韩华道达尔 BU510

PP 中石化燕山 B8101

PP增透明原料的制备过程可能包括将聚丙烯原料与特定的添加剂混合均匀，以提高材料的透明度和物理性能，然后将混合物进行熔融注塑成型，后对成型的PP材料进行冷却和固化处理。

PP增透明原料的应用领域非常广泛，特别是在需要高透明度的场合，如医疗器械、透明包装、微波炉餐具、一次性餐盒、透明饮料杯等家庭用品。此外，由于其耐热性，也非常适用于透明性要求高且在高温下使用或消毒的器具，如医用注射器、婴儿奶瓶等。