

符合FDA食品标准PP 4017M 韩国油化

产品名称	符合FDA食品标准PP 4017M 韩国油化
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	11.80/千克
规格参数	品牌:韩国油化 名称:PP 4017M 特性:高流动 均聚物
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室(注册地址)
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

符合FDA食品标准PP 4017M 韩国油化

PP材料应用广泛，但其不耐寒的特性也导致在低温环境下应用受阻，而经过共混改性的PP材料能够呈现更加理想的特性。至今，共混改性已经成塑料的生产中颇为常见的一种技术，经此技术可令产品具有更广的适用范围，实现塑料的高性能、精细化。在未来，借助这一技术，还将有更多新型高分子材料诞生。

公司经营的PP塑料如下：

茂名石化PP原料:T30S、V30G、EPT30R、EPC30R、EPS30R、Z30S

广州石化PP塑料：S700、J641；

台湾福聚PP原料：6331、6331-8、6331-10、6331-11、6524、PT101N、PT331M、PT231、7233N/WS、7433、7533、7633、PC366-3、PC366-5、PC366-4、PD943、ST031、ST751、ST611M、ST757M、ST868M、ST866M、ST869M、SW-555M；

台湾永嘉烯PP原料:1005、1009、1040、1040F、1120、1080、1124、1050、2020、2080、3005、3010S、3015、3040、3040C、3080、3084、3204、3354、3504、5018T、5090T；

台湾南亚PP原料:3307、3317、3117、3310、3219M3；

台湾新光PP原料:4210、4410；

台湾台化PP原料:S1003、S1023、F161、K1108、K1011、K1023、K1035、K4515、K4535、F4008、K7005、K8003、K8009、K8025、K9010、K8010、K9017、K3009；

新加坡TPC聚烯烃PP原料:FA8013、FL7632、FC9413、AS164、AV161、H101、Y101、W531、W531P、W531PL、H531P、Z433、FC9411、AR161、AW161、AH561、AW564、AW564H、AR564、AY564、AZ564、AZ564G、AX764、AW191 ;

马来西亚大腾PP原料:PD943、PM255、SM128、SM668、SM669、SM256、6331、SM256、PM801 ;

印度信诚PP原料:H110MA、H200MA、H030SG、H100EY ;

韩国晓星PP原料:J340、J440、J640、J640A、J642、J742、J742S、J842、J945、R300、R301、R601、R701、R801、J700、J801、J801R、HJ800R、HJ801R ;

韩国三星PP原料:HJ400、HJ500、HJ700、HJ730、HJ730L、BI452、BJ500、BJ700、BJ730、BJ750、BJ350、BJ550

韩国现代PP原料 : H1400、H1500、H1600、H1700、H1615、M1250、M1400、M1500、M1600、M1700、H5300、H3400、R3400、R1510、R1610、H4540、H1700 ;

韩国SKPP原料:B330FB360FB340FB380GB391GH330FH360FR370YR520Y

韩国巴塞尔PP原料 : HP425J、HP456J、HP521M、HP480S、HP600R、HP602N、EP300K、EP300H、EP300L、EP300R、EP332K、EP380S、EM400M、EP500M、EP648N、RP340R、RP344R、RP441N、RP348N、RP344N、RP346R、HP500N ;

韩国湖南PP原料:J150、J320、J370A、JM-370、DJ-550S、DJ-560S、DJ-570S ;

韩国大韩PP原料:1088A、1088B、5014、4017、HJ4012、CB5108H、CB9108H、6019、RP2400 ;

泰国宝麟PP原料:1100NK、1126NK、3240H、3340H、3342R、3342M、2300K、2500H ;

沙特阿拉伯:500P、510P、520P、520L、570P、575P、578P、670K ;

新加坡美孚PP原料:7032E3、7033E3、7033N、7675KE2、7373、AP3N、AP03B、3155E3、1304E1 ;

科威特PP原料:HM250、HM080、HF111、IM080、HM110 ;

南非PP原料:HRV100-P、HNR10-P、HNR140-P.

聚丙烯PP原料具有良好的电性能和高频绝缘性(不受湿度温度影响),但低温时变脆,不耐磨,易老化。适于制作一般机械零件,耐腐蚀零件和绝缘零件。