

## PP 韩国LG(M1700)总代理商

产品名称	PP 韩国LG(M1700)总代理商
公司名称	上海市洪超塑胶原料有限公司
价格	.00/请来电询价
规格参数	品牌:LG 型号:M1700 产地:韩国LG
公司地址	青浦区章练塘路588弄15号
联系电话	17621211411

## 产品详情

PP 韩国LG(M1700)总代理商

聚丙烯（PP）是一种性能优良的热塑性塑胶，具有密度小、抗冲击、抗挠曲以及电绝缘性好等优点，在汽车工业、家用电器、电子、包装及建材家俱等方面具有广泛的应用。近年PP产品虽因供需平衡、价格波动小，然而主要进口国—中国大力扩充PP产能，预计将对石化业产生冲击。PP技术和新建装置逐步向大型化、高性能化方向发展，随著催化剂技术的进步和设备製造能力的提高，新建装置的单线生产能力都在30万公吨/年以上。

全球各大PP生产商都在努力开发高附加价值、高性能的新产品，如高流动性和高结晶性的均聚物；透明

性好、熔点低的无规共聚物；综合性能优异的高抗冲击力共聚物产品等。

1,供应高流动性PP H1500 特性：高流动性。用途：玩具；主要特性：熔流率（230度/2.16kg）：12g/10min，洛氏硬度（R计秤）：105，悬臂梁缺口冲击强度（23度）：29.4J/m, 热变形温度（0.45MPa、未退火）：110度。

2,供应高耐热性PP H1615 特性：高刚性，抗划伤性高，高结晶，高耐热性，食品接触的合规性。用途：大、小型家用电器，电器用具；主要特性：熔流率（230度/2.16kg）：18g/10min，洛氏硬度（R计秤）：105，悬臂梁缺口冲击强度（23度）：39.2J/m, 热变形温度（0.45MPa、未退火）：125度。

3,供应PP H5300

特性：可加工性良好，良好的拉伸性。用途：地毯背衬，细丝，织物，绳索，线；机构评级：FDA

21CFR177.1520 主要特性：熔流率（230度/2.16kg）：3.5g/10min，洛氏硬度（R计秤）：100，悬臂梁无缺口冲击强度（23度）：29.4J/m, 热变形温度（0.45MPa、未退火）：104度。

4,供应PP M1400 特性：PP均聚物。用途：玩具；机构评级：FDA 21CFR177.1520 主要特性：熔流率（230度/2.16kg）：8g/10min，洛氏硬度（R计秤）：100，悬臂梁缺口冲击强度（23度）：88.3J/m, 热变形温度（0.45MPa、未退火）：100度。

## 二、韩国LG抗撞击PP均聚物：

1,供应高抗撞击PP M1315 特性：高刚性，高抗撞击性，可加工性良好，FDA认证。用途：护罩，外壳；

加工方法：压缩模塑；主要特性：熔流率（230度/2.16kg）：6.0g/10min，洛氏硬度（R计秤）：105，悬臂梁无缺口冲击强度（23度）：78.5J/m, 热变形温度（0.45MPa、未退火）：120度。

2,供应高抗冲击PP M1600 特性：高刚性，高抗冲击性，高流动性。用途：垫圈，汽车领域的应用；主要

特性：熔流率（230度/2.16kg）：25g/10min，洛氏硬度（R计秤）：100，悬臂梁无缺口冲击强度（23度）：68.6J/m, 热变形温度（0.45MPa、未退火）：105度。

3,供应透明PP R1510 特性：清晰/透明；无规共聚物，可加工性良好，FDA认证。用途：食品容器；主要

特性：熔流率（230度/2.16kg）：10g/10min，洛氏硬度（R计秤）：85，悬臂梁缺口冲击强度（23度）：98.1J/m, 热变形温度（1.8MPa、未退火）：85度。

4,供应抗冲击PP R1610 特性：抗冲击性良好，FDA认证。用途：食品容器，医疗设备；主要特性：熔流

率（230度/2.16kg）：20g/10min，洛氏硬度（R计秤）：90，悬臂梁缺口冲击强度（23度）：53.9J/m, 热变形温度（0.45MPa、未退火）：88度。

5,供应高光滑高透明PP R3400 特性：低温热封性，光学性能，清晰度高，高光滑性，耐低温撞击，FDA 认证。用途：薄膜，食品包装；加工方法：挤出成型，共挤薄膜，铸造薄膜；主要特性：熔流率（230度/2.16kg）：8g/10min，洛氏硬度（R计秤）：84，悬臂梁无缺口冲击强度（23度）：49.0J/m, 热变形温度（0.45MPa、未退火）：90度，光滑面（45度）：120。

2007年全球PP总生产能力达到4,780万公吨/年，产量为4,510万公吨，计算目前各国扩充计划，预计2011年全球PP总产能将达到5,990万公吨/年。以各地区别来说，近年美国、西欧、日本等石化先进国家国内需求量已经达到饱和点，对外的竞争力又逐渐落后于新兴国家，因此近年先进国家很少新建PP工厂，产能维持原有规模。以区域别来说，2008年全球PP产能5,200万公吨，亚洲（日本以外）占35%、日本占7%、西欧占19%、北美占16%、中东占10%。亚洲地区总产能为2,144万公吨，共占全球产能42%，但是需求量为1,990万公吨，供需近于平衡。