

PP韩国M1600-高刚性 高抗冲击性 高抗冲击

产品名称	PP韩国M1600-高刚性 高抗冲击性 高抗冲击
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

PP韩国M1600，PP，韩国M1600，PPM1600：

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。

PP韩国LG--PP韩国M1600，PP，韩国M1600，PPM1600的简述：

PP韩国M1600，PP，韩国M1600，PPM1600 PP聚丙烯用于各种各样的应用，是一种热塑性聚合物，包括包装和标签，纺织品例如绳索，保暖内衣和地毯，文具，塑料部件和可重复使用的容器的各种类型，实验室设备，扬声器，汽车零部件，以及聚合物钞票。此外由单体丙烯的聚合物，它是坚固的和寻常的

耐多种化学溶剂，酸和碱。大多数商业化的聚丙烯是全同立构的，并具有与低密度聚乙烯LDPE和高密度聚乙烯HDPE的结晶度之间的中间电平。聚丙烯通常是坚韧和灵活的，尤其是当与乙烯共聚。这允许聚丙烯被用作工程塑料，如ABS竞争与材料。聚丙烯是合理的经济的，同时可做成半透明或未着色的，但还没有那样容易做成透明的聚苯乙烯，丙烯酸类，或某些其他塑料。它通常是不透明的或彩色的使用颜料。聚丙烯具有良好的抗疲劳性。（上海灿美塑化欢迎您）