

## PP长期供应 1700D 台湾台塑 高流动低翘曲

产品名称	PP长期供应 1700D 台湾台塑 高流动低翘曲
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	熔融指数:70g/10min 洛氏硬度:110 热变形温度:118
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

## 产品详情

因塑料行情每天都会有变更，请您来电咨询，谢谢！

### 推荐栏

型号：PP 1700D

主要性能：低翘曲性，良好的表面光洁度，均聚物，生产阶段快，外观良好，高流动性。

主要用途：薄壁部件，家用货品，容器等。

主要参数：熔流率70g/10min、洛氏硬度（R）110、断裂点伸长率：50%、热变形温度118。

供应聚丙烯——抗紫外线PP：

台湾台化：

PP K3009AU：抗紫外线，抗UV，熔体流动速率:10 g/10min。

韩国三星：

PP BJ100：Block Copolymer（嵌段共聚物），抗紫外线性能良好，熔流率1.5g/10min。

PP BJ300：抗紫外线性能良好，脱模性良好，熔流率5.0g/10min。

新加坡埃克森美孚：

PP AP3AW：抗紫外线性能良好，低翘曲，熔流率10g/10min。

供应聚丙烯——吹塑级PP：

台湾台塑：

PP 5018T：熔流率1.7g/10min，透明吹塑型，无规共聚物。

PP 1005：熔流率0.5g/10min，单聚物。

韩国巴塞尔：

PP RP241G：吹塑成型，主要参数：熔流率1.5g/10min。

PP RP210G：熔流率1.8g/10min，无规共聚物。

PP HP556E：吹塑成型，管道系统等。主要参数：熔流率0.8g/10min。

台湾福聚：

PP ST611，熔流率1.8g/10min，耐低温撞击，食品级。

PP ST611M：熔流率1.8g/10min，耐低温撞击，食品级。

韩国 SK：

PP R520Y：熔流率1.8g/10min，吹塑成型应用。

PP 1005主要特性：均聚物、良好的剥离性、良好的熔体强度。主要参数：熔流率0.5g/10min、洛氏硬度（R）110、拉伸应变300%、冲击强度（23℃）88J/m、热变形温度115℃。主要用途：管道系统、片材等等。

PP 1009主要性能：高拉伸强度，均聚物。主要参数：熔流率0.9g/10min、洛氏硬度（R）105、拉伸应变300%、冲击强度（23℃）78J/m、热变形温度115℃。主要用途：吹塑成型，皮带材料，片材等等。

PP 1020主要性能：高拉伸强度，均聚物，食品级。主要参数：熔流率2.0g/10min、洛氏硬度（R）105、拉伸应变400%、冲击强度（23℃）69J/m、热变形温度115℃。主要用途：皮带材料，瓶子，片材等等。

PP 1020L主要性能：高拉伸强度，均聚物，食品级。主要参数：熔流率1.7g/10min、洛氏硬度（R）105、拉伸应变400%、冲击强度（23℃）69J/m、热变形温度115℃。主要用途：皮带材料，瓶子，片材等等。

PP 1024主要性能：均聚物、清晰度高、刚性高、耐热性高。主要参数：熔流率1.8g/10min、洛氏硬度（R）95、拉伸应变200%、冲击强度（23℃）78J/m、热变形温度122℃。主要用途：片材、瓶子、型材等等。

PP 1040主要性能：均聚物、刚性良好、耐热性高。主要参数：熔流率5g/10min、洛氏硬度（R）105、拉伸应变550%、冲击强度（23℃）49J/m、热变形温度115℃、HB。主要用途：电器用具、玩具、家用货品等等。

PP 1040F主要性能：均聚物、高拉伸强度。主要参数：熔流率3g/10min、洛氏硬度（R）105、拉伸应变600%、冲击强度（23℃）49J/m、热变形温度113℃。主要用途：袋子、地毯背衬、线、单丝、绳索等等。

PP 1040U主要性能：高拉伸强度，耐气候影响性能良好，均聚物，无粘性，主要参数：熔流率3g/10min、洛氏硬度（R）105、拉伸应变600%、冲击强度（23℃）49J/m、热变形温度113℃。主要用途：袋子、地毯背衬、线、单丝、绳索等等。

PP 1050主要性能：高拉伸强度，均聚物，可加工性良好，食品级。主要参数：熔流率5.0g/10min、洛氏硬度（R）105、拉伸应变650%、冲击强度（23℃）49J/m、热变形温度113℃。主要用途：型材，饮料吸管等等。

PP 1080主要性能：均聚物、刚性良好、耐热性高。主要参数：熔流率10g/10min、洛氏硬度（R）107、拉伸应变500%、冲击强度（23℃）44J/m、热变形温度115℃。主要用途：电器用具、食品容器、家用货品等等。

PP 1120主要性能：均聚物、刚性良好、耐热性高。主要参数：熔流率15g/10min、洛氏硬度（R）110、拉伸应变300%、冲击强度（23℃）39J/m、热变形温度115℃。主要用途：电器用具、食品容器、家用货品等等。

PP 1120D主要性能：刚性良好，均聚物，耐热性高。主要参数：熔流率15g/10min、洛氏硬度（R）111、冲击强度（23℃）29J/m、热变形温度120℃。主要用途：家电部件、食品容器、家用货品等等。

PP 1124主要性能：均聚物、刚性高、良好的表面光洁度、耐热性高、耐磨蚀性良好。主要参数：熔流率15g/10min、洛氏硬度（R）115、拉伸应变50%、冲击强度（23℃）29J/m、热变形温度135℃。主要用途：电器用具、家用货品、食品容器等。

PP 1202F主要性能：高拉伸强度，抗气体褪色性，均聚物，良好的拉伸性。主要参数：熔流率18g/10min、洛氏硬度（R）105、拉伸应变300%、冲击强度（23℃）39J/m、热变形温度115℃。主要用途：纺织应用等。

PP 1250D主要性能：低翘曲性，良好的表面光洁度，均聚物，良好的流动性。主要用途：薄壁部件，容器等。主要参数：熔流率25g/10min、洛氏硬度（R）111、拉伸应变50%、冲击强度（23℃）29J/m、热变形温度120℃。

PP 1252F主要性能：均聚物，良好的拉伸强度，柔软，抗气体褪色性。主要用途：BCF线，短纤维，纤维等。主要参数：熔流率25g/10min、洛氏硬度（R）105、拉伸应变200%、冲击强度（23℃）39J/m、热变形温度115℃。

PP 1350D主要性能：低翘曲性，良好的表面光洁度，均聚物，高流动性。主要用途：薄壁部件，容器等。主要参数：熔流率35g/10min、洛氏硬度（R）111、拉伸应变50%、冲击强度（23℃）29J/m、热变形温度120℃。

PP 1352F主要性能：均聚物，良好的拉伸强度，柔软，抗气体褪色性。主要用途：纺织应用，眼镜等。主要参数：熔流率35g/10min、洛氏硬度（R）105、冲击强度（23℃）39J/m、热变形温度115℃。

PP 1450D主要性能：低翘曲性，良好的表面光洁度，均聚物，高流动性。主要用途：薄壁部件，容器等。主要参数：熔流率45g/10min、洛氏硬度（R）111、拉伸应变50%、冲击强度（23℃）29J/m、热变形温度120℃。

PP 1600D主要性能：低翘曲性，良好的表面光洁度，均聚物，生产阶段快，外观良好，高流动性。主要用途：薄壁部件，家用货品，容器等。主要参数：熔流率60g/10min、洛氏硬度（R）111、拉伸应变10%、冲击强度（23℃）20J/m、热变形温度120℃。