

## PP 1350D 台湾台塑 永嘉烯1350D低翘曲PP薄壁部件

产品名称	PP 1350D 台湾台塑 永嘉烯1350D低翘曲PP薄壁部件
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	7.00/千克
规格参数	熔融指数:35g/10min 洛氏硬度:111 热变形温度:120
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！

型号：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℃。

品牌：台湾台塑（永嘉烯）

商标名：YUNGSOX

生产厂商：台湾塑胶工业股份有限公司

台湾台塑(永嘉烯)——高硬度注塑级PP：

PP 1040：均聚物、刚性良好、耐热性高。熔流率5g/10min。

PP 1040U：高拉伸强度，耐气候影响性能良好，均聚物，无粘性，熔流率3g/10min。

PP 1050：高拉伸强度，均聚物，可加工性良好，食品级，熔流率5.0g/10min。

PP 1080：均聚物、刚性良好、耐热性高，熔流率10g/10min。

PP 1120：均聚物、刚性良好、耐热性高，熔流率15g/10min。

PP 1120D：刚性良好，均聚物，耐热性高，熔流率15g/10min。

PP

1124：高硬度PP，均聚物、刚性高、良好的表面光洁度、耐热性高、耐磨蚀性良好，熔流率15g/10min。

PP 1250D：低翘曲性，良好的表面光洁度，均聚物，良好的流动性，熔流率25g/10min。

PP 1350D：低翘曲性，良好的表面光洁度，均聚物，高流动性，熔流率35g/10min。

PP 1450D：低翘曲性，良好的表面光洁度，均聚物，高流动性，熔流率45g/10min。

PP

1600D：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，熔流率60g/10min。

PP 2020：均聚物，良好的表面光洁度，生产阶段快，可加工性良好，清晰度高，熔流率3.0g/10min。

PP 2020S：均聚物，良好的表面光洁度，生产阶段快，可加工性良好，清晰度高，熔流率3.0g/10min。

PP 2080：光滑性，抗结块性，均聚物，清晰度高，熔流率10g/10min。

PP 2100：均聚物，清晰度高，食品级，熔流率7.0g/10min。

PP 2100M：均聚物，清晰度高，食品级，熔流率7.0g/10min。

台湾台塑(永嘉烯)——纤维级PP：

PP 1040F：均聚物、高拉伸强度，熔流率3g/10min。用途：袋子、地毯背衬、线、单丝、绳索等等。

PP 1202F：高拉伸强度，抗气体褪色性，均聚物，良好的拉伸性，熔流率18g/10min。

PP 1252F：均聚物，良好的拉伸强度，柔软，抗气体褪色性，熔流率25g/10min。

PP 1352F：均聚物，良好的拉伸强度，柔软，抗气体褪色性，熔流率35g/10min。

台湾台塑(永嘉烯)——高硬度挤出级PP：

PP 1005：均聚物、良好的剥离性、良好的熔体强度，熔流率0.5g/10min，热变形温度115℃，用于管道系统、片材等等。

PP 1009：高拉伸强度，均聚物，熔流率0.9g/10min。

PP 1020：高拉伸强度，均聚物，食品级。

PP 1020L：高拉伸强度，均聚物，食品级。

PP 1024：均聚物、清晰度高、刚性高、耐热性高，熔流率1.8g/10min，热变形温度122。主要用途：片材、瓶子、型材等等。