

上海现货PP 6331台湾福聚PP 6331

产品名称	上海现货PP 6331台湾福聚PP 6331
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 6331台湾福聚PP 6331物性表

原料描述部分

规格级别 均聚注塑级 外观颜色

该料用途 家用器皿,帽和密封件,容器,玩具

备注说明

原料技术数据

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位

基本性能 熔体流动速率 230 ASTM D-1238 14 g/10min

吸水性 24小时以后 ASTM D-570 0.02 %

密度 ASTM D-1505 0.9 g/cm³

机械性能 IZOD缺口冲击强度 23 ASTM D-256A 2.6 kg.cm/cm

断裂伸长率 ASTM D-638 10 %

拉伸屈服强度 ASTM D-638 360 kg/cm²

洛氏硬度 ASTM D-785A 97 R scale

弯曲模量 ASTM D-790B 17500 kg/cm²

热性能 热变形温度 4.6kg/cm² ASTM D-648 99

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、**161、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**:500P、510P、520P、520L、570P、575P、578P、670K；

新加坡美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

PP是一种半结晶性材料。它比PE要更坚硬并且有更高的熔点。由于均聚物型的PP温度高于0 以上时非常脆，因此许多商业的PP材料是加入1~4%乙烯的无规则共聚物或更高比率乙烯含量的嵌段式共聚物。共聚物型的PP材料有较低的热扭曲温度（100 ）、低透明度、低光泽度、低刚性，但是有更强的抗冲击强度。PP的强度随着乙烯含量的增加而增大。PP的维卡软化温度为150 。由于结晶度较高，这种材料的表面刚度和抗划痕特性很好。PP不存在环境应力开裂问题。通常，采用加入玻璃纤维、金属添加剂或热塑橡胶的方法对PP