

PP台湾福聚(食品容器)

产品名称	PP台湾福聚(食品容器)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	2:食品容器 SFOU:PP 品牌代理:台湾福聚(
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

PP台湾李福聚(食品容器);;PP (聚丙烯)合金化：制备宏观均匀材料的过程。通过选择不同高分子材料合金化，

能够改善废旧PP加工性能、物理和力学性能，如采用弹性体可明显提高废旧PP的冲击韧性。

有研究废旧PP/RU复合胶（天然橡胶和丁苯橡胶各占50%）共混材料的力学性能和热变形行为，

发现先将RU复合胶塑炼成细小橡胶颗粒，使其均匀地分散于废旧PP连续相，

可明显提高废旧PP的冲击强度和断裂伸长率，但会导致PP刚性和耐热变形性降低。

原厂供应 台湾李长荣 PP 6570 耐高温 医疗级PP 医疗护理用品

医疗级 PP 6761|6560|6570|8662|8661 台湾李长荣

PP 台湾李长荣 ST860K 无规共聚物 耐低温冲击 高流动性 薄壁产品

原厂供应 台湾李长荣 PP PJ3001 易成型 高光泽PP 阻燃V2级

李长荣 PP PF7251 20%玻纤增强 高刚性 家用电器应用

原厂供应 台湾李长荣 PP 7433 耐低温冲击 耐热级PP 汽车领域

PP台湾李长荣657H透明级PP聚丙烯福聚657H

7633 PP 台湾李长荣（福聚）高抗冲pp 注塑级

PP 李长荣（福聚）7533WS 特性 耐老化 耐热 耐低温;

李长荣PP精选好货

李长荣PP

PP 台湾李长荣7523耐冲击性 食品级 抗冲共聚物 耐低温 耐老化PP

高刚性PP 李长荣 福聚 366-5F 耐高温 管材级 瓶盖专用料 食品级 聚丙烯

押出级pp李长荣(福聚)/PT181 聚丙烯PP 薄壁制品 吹塑级pp

李长荣化工(福聚)PP ST757M 高透明医用级PP 耐低温 薄壁制品

高透明性耐低温PP 李长荣化工(福聚) ST861 中空吹塑薄膜级塑料

供应PP 台湾李长荣 868H家家用产品pp透明瓶高透明性 pp通用注塑级

PP李长荣化工ST868K 融指18 高透明高流动注塑 福聚耐低温冲击

PP塑胶 李长荣/福聚 7533 共聚 高抗冲 耐老化 注塑级

食品级PP 福聚李长荣6331 5090T 7533 注塑级FDA认证医疗

透明PP 福聚李长荣 ST611 耐低温高抗冲 PP板

超高透明PP 李长荣8681 无规共聚 抗紫外线 吹瓶原料

聚丙烯PP PT101N 福聚烯 加工成型性佳 长期热安定性佳 李长荣PL14

PP 李长荣 ST611M 特性耐低温冲击 ;清晰度高 ;无规共聚物

聚丙烯PP 台湾李长荣6331 透明均聚 无气味 食品容器 瓶盖pp塑料

抗冲抗白PP 李长荣 PF0110 耐候 高光泽 体育用品 家居用品 机顶盒 注塑用

高强度 高抗冲PP 李长荣化工(福聚) PC366-5 食品级

台湾李长荣PP 8001价格;

PP STM866 台湾李长荣 透明 耐低温冲击

PP/李长荣化工福聚/7533耐老化高抗冲注塑级耐低温

增韧级PP 李长荣化工福聚7633 食品级 高抗冲 汽车雨刮器应用

食品级聚丙烯原料 PP 李长荣6331 高刚性食品容器原材料

原厂供应 台湾李长荣 PP 6570 耐高温 医疗级PP 医疗护理用品

医疗级 PP 6761|6560|6570|8662|8661 台湾李长荣

PP 台湾李长荣 ST860K 无规共聚物 耐低温冲击 高流动性 薄壁产品

原厂供应 台湾李长荣 PP PJ3001 易成型 高光泽PP 阻燃V2级

李长荣 PP PF7251 20%玻纤增强 高刚性 家用电器应用

原厂供应 台湾李长荣 PP 7433 耐低温冲击 耐热级PP 汽车领域

PP台湾李长荣657H透明级PP聚丙烯福聚657H

7633 PP 台湾李长荣 (福聚) 高抗冲pp 注塑级

PP 李长荣 (福聚) 7533WS 特性 耐老化 耐热 耐低温

高刚性PP 李长荣 福聚 366-5F 耐高温 管材级 瓶盖专用料 食品级 聚丙烯

PP 台湾李长荣7523耐冲击性 食品级 抗冲共聚物 耐低温 耐老化PP

聚丙烯PP ST868M 福聚烯 耐候性佳 耐酸鹼性佳 李长荣GC52

押出级pp李长荣(福聚)/PT181 聚丙烯PP 薄壁制品 吹塑级pp

李长荣化工(福聚)PP ST757M 高透明医用级PP 耐低温 薄壁制品

PP塑胶 李长荣/福聚 7533 共聚 高抗冲 耐老化 注塑级;

高透明性耐低温PP 李长荣化工(福聚) ST861 中空吹塑薄膜级塑料

PP李长荣化工ST868K 融指18 高透明高流动注塑 福聚耐低温冲击

供应PP 台湾李长荣 868H家家用产品pp透明瓶高透明性 pp通用注塑级

食品级PP 福聚李长荣6331 5090T 7533 注塑级FDA认证医疗

超高透明PP 李长荣8681 无规共聚 抗紫外线 吹瓶原料

低温抗冲击性PP 福聚烯李长荣 7533 耐热老化性 汽车领域部件

PP 李长荣 ST611M 特性耐低温冲击 ;清晰度高 ;无规共聚物

高透明 符合FDA 低温耐冲击PP 台湾李长荣 ST868M

高强度 高抗冲PP 李长荣化工(福聚) PC366-5 食品级

台湾李长荣PP 749U价格;

PP 8681 台湾李长荣 耐低温冲击 成型周期短

增韧级PP 李长荣化工福聚7633 食品级 高抗冲 汽车雨刮器应用

食品级聚丙烯原料 PP 李长荣6331 高刚性食品容器原材料

现货供应PP 台湾李长荣 PT231/ PT231M/ PT331M/ PT511 高价回收库存积压PP原料

PP/李长荣化工福聚/7533耐老化高抗冲注塑级耐低温

原厂供应 台湾李长荣 PP 6570 耐高温 医疗级PP 医疗护理用品

医疗级 PP 6761|6560|6570|8662|8661 台湾李长荣

PP 台湾李长荣 ST860K 无规共聚物 耐低温冲击 高流动性 薄壁产品

原厂供应 台湾李长荣 PP PJ3001 易成型 高光泽PP 阻燃V2级

李长荣 PP PF7251 20%玻纤增强 高刚性 家用电器应用

原厂供应 台湾李长荣 PP 7433 耐低温冲击 耐热级PP 汽车领域

PP台湾李长荣657H透明级PP聚丙烯福聚657H

7633 PP 台湾李长荣 (福聚) 高抗冲pp 注塑级

PP 李长荣 (福聚) 7533WS 特性 耐老化 耐热 耐低温

高刚性PP 李长荣 福聚 366-5F 耐高温 管材级 瓶盖专用料 食品级 聚丙烯

PP 台湾李长荣7523耐冲击性 食品级 抗冲共聚物 耐低温 耐老化PP

聚丙烯PP ST868M 福聚烯 耐候性佳 耐酸碱性佳 李长荣GC52

押出级pp李长荣(福聚)/PT181 聚丙烯PP 薄壁制品 吹塑级pp

李长荣化工(福聚)PP ST757M 高透明医用级PP 耐低温 薄壁制品

PP塑胶 李长荣/福聚 7533 共聚 高抗冲 耐老化 注塑级

高透明性耐低温PP 李长荣化工(福聚) ST861 中空吹塑薄膜级塑料

PP李长荣化工ST868K 融指18 高透明高流动注塑 福聚耐低温冲击

供应PP 台湾李长荣 868H家家用产品pp透明瓶高透明性 pp通用注塑级

食品级PP 福聚李长荣6331 5090T 7533 注塑级FDA认证医疗

超高透明PP 李长荣8681 无规共聚 抗紫外线 吹瓶原料

低温抗冲击性PP 福聚烯李长荣 7533 耐热老化性 汽车领域部件

PP 李长荣 ST611M 特性耐低温冲击 ;清晰度高 ;无规共聚物

高透明 符合FDA 低温耐冲击PP 台湾李长荣 ST868M

高强度 高抗冲PP 李长荣化工(福聚) PC366-5 食品级

台湾李长荣PP 749U价格

PP 8681 台湾李长荣 耐低温冲击 成型周期短

增韧级PP 李长荣化工福聚7633 食品级 高抗冲 汽车雨刮器应用

食品级聚丙烯原料 PP 李长荣6331 高刚性食品容器原材料

PP/李长荣化工福聚/7533耐老化高抗冲注塑级耐低温

合金化是将废旧PP与其他高分子材料进行混合，

不像PE或PVC那样在加热过程中随着温度提高而软化。一旦达到某一温度，

PP颗粒迅速融化，在几度范围内就可全部转化为熔融状态。PP的熔体粘度比较低，

因此成型加工流动性良好，特别是当熔体流动速率较高时熔体粘度更小，适合于大型薄壁制品注塑成型

，
例如洗衣机内桶。PP在离开口模后，如果是在空气中缓慢冷却，就会生成较大的晶粒，制品透明度低。如果是在水中急冷

（如下吹水冷法制薄膜），PP的分子运动被急速冷冻，不能生成晶体，此时的薄膜就是完全透明的。PP的成型收缩率是比较大的，

达到2%以上，远远大于ABS塑料（0.5%）。PP的成型收缩率可以随着添加其它的材料种类及多少有所变化，

这在制作具有配合尺寸的注塑制品时需认真加以考虑。加工性能良好PP属于结晶型聚合物，不到一定温度其颗粒不会熔融。