

# PP 797F 高流动 低翘曲 台湾李长荣

产品名称	PP 797F 高流动 低翘曲 台湾李长荣
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	13000.00/吨
规格参数	型号:797F 特性:耐低温PP/抗冲击PP/易成型 用途:汽车配件/大型家庭用品/薄壁产品等
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

### PP 797F 高流动 低翘曲 台湾李长荣

随着现代工业的不断发展，新材料的应用越来越被重视。其中，聚丙烯(PP)作为一种常见的塑料材料，具有重要的应用价值。景亿塑胶有限公司推出的PP 797F是一款高流动、低翘曲的聚丙烯材料，拥有优异的特性和广泛的应用领域。

#### 产品数据

#### 产品特性

- 耐低温PP 在低温环境下仍能保持良好的韧性和强度，不易变形和开裂。
- 抗冲击PP 具有较好的强度和韧性，在受到外力冲击时不易破裂或变形。
- 易成型 适用于各种成型方法，如注塑、挤出、吹塑等，产品表面光滑无气泡。

#### 应用领域

PP 797F广泛应用于汽车配件、大型家庭用品、薄壁产品等领域。其中，汽车内饰件和外部零件是PP材料的主要应用领域之一，如汽车底盘、仪表盘、车门、汽车顶棚等。在家庭用品方面，PP材料可以用于制造塑料椅子、桌子、菜板、玩具等。此外，PP材料还可以用于医疗器械、电子产品等领域。

#### 技术支持

景亿塑胶有限公司成立于2001年，是一家集研发、生产、销售为一体的综合性塑料制品企业。公司秉承“质量优先、用户至上”的经营理念，不断提高产品质量和服务水平。公司的技术团队拥有丰富的经验和知识，可以为客户提供全面的技术支持和解决方案，确保客户的需求得到更好的满足。

## 问答

### 1. PP 797F与传统PP有何不同之处

PP 797F是一种高流动、低翘曲的PP材料，相对于传统PP材料，其在成型时具有更好的流动性和稳定性，可以制造出更加精细的产品。

### 2. PP材料在汽车制造中的应用有哪些

PP材料可以应用于汽车底盘、仪表盘、车门、汽车顶棚等内饰件和外部零件制造，其具有耐高温、抗冲击等优异性能，在汽车制造中起到重要的作用。

### 3. 如何选择合适的PP材料

选择PP材料应根据具体的使用场景和产品要求来进行，一般需要考虑材料的韧性、强度、耐高温性、阻燃性等方面。同时还需要考虑材料的成型性能和价格等因素。