

PP台湾台化 F2011 薄膜挤出 特性：高熔体强度 深拉伸

产品名称	PP台湾台化 F2011 薄膜挤出 特性：高熔体强度 深拉伸
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	12.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PP特性：

无毒、无味，密度小，强度、刚度、硬度耐热性均优于低压聚乙烯,可在100 左右使用。具有良好的介电性能和高频绝缘性且不受湿度影响，但低温时变脆，不耐磨、易老化。适于制作一般机械零件、耐腐蚀零件和绝缘零件。常见的酸、碱等有机溶剂对它几乎不起作用，可用于食具。

聚丙烯具有许多优良特性：

- 1、相对密度小，仅为0.89-0.91，是塑料中最轻的品种之一。
- 2、良好的力学性能，除耐冲击性外，其他力学性能均比聚乙烯好，成型加工性能好。
- 3、具有较高的耐热性，连续使用温度可达110-120 。
- 4、化学性能好，几乎不吸水，与绝大多数化学药品不反应。
- 5、质地纯净，无毒性。
- 6、电绝缘性好。
- 7、聚丙烯制品的透明性比高密度聚乙烯制品的透明性好。

它有很多优点但也有缺点：

- 1、制品耐寒性差，低温冲击强度低。

- 2、制品在使用中易受光、热和氧的作用而老化。
- 3、着色性不好。
- 4、易燃烧。
- 5、韧性不好，静电度高，染色性、印刷性和黏合性差。

台化(TAIRIPRO)PP系列	聚丙烯分类	性能特点	应用领域
TAIRIPRO B1101	PP均聚物	High Melt Strength;均聚物	吹塑成型、挤出应用
TAIRIPRO B8001	抗撞击PP均聚物	抗冲共聚物;抗撞击性，高	吹塑成型、挤出应用
TAIRIPRO F1611	均聚物;高光滑性;高抗结块性	;耐低温 Blown Film	
TAIRIPRO F2003	刚性，良好;均聚物;清晰度，高	Bi-axially Oriented Film	
TAIRIPRO F2011	薄膜		
TAIRIPRO F4006	PP无规共聚物	Good Clarity;无规共聚物	薄膜
TAIRIPRO F4007			
TAIRIPRO F4008	Good Clarity;无规共聚物;高光滑性		
TAIRIPRO K1011	刚性，良好;均聚物	注射成型	
TAIRIPRO K1023	刚性，良好;均聚物;流动性高	注射成型	
TAIRIPRO K1035			
TAIRIPRO K1080	注射成型		
TAIRIPRO K1108			
TAIRIPRO K1525	Good Clarity;刚性，高;均聚物;流动性高		
TAIRIPRO K2051	低翘曲性;刚性，高;均聚物;成核的;流动性高		
TAIRIPRO K3029	抗冲共聚物;抗撞击性，高		
TAIRIPRO K4038	;流动性高		
TAIRIPRO K4038	Good Clarity;抗静电性;无规共聚物;流动性高		
TAIRIPRO K4515	抗静电性;耐化学性良好;清晰度，高;无规共聚物		
TAIRIPRO K4535	抗静电性;流动性高;耐化学性良好;清晰度，高;无规共聚物		
TAIRIPRO K4650	抗静电性;无规共聚物;流动性高;清晰度，高		
TAIRIPRO K4715	抗静电性;无规共聚物;清晰度，高		
TAIRIPRO K4750	无规共聚物;清晰度，高		
TAIRIPRO K7005	刚性，高;抗冲共聚物;抗撞击性，高		
TAIRIPRO K7009AH	刚性，高;抗冲共聚物;抗撞击性，良好		
TAIRIPRO K7025	刚性，高;抗冲共聚物;抗撞击性，高;流动性高		

TAIRIPRO K8003	刚性，良好;抗冲共聚物; 抗撞击性，高	
TAIRIPRO K8003AN	刚性，高;抗冲共聚物;抗 撞击性，高;抗静电性	
TAIRIPRO K8009	抗冲共聚物;抗撞击性，高 ;良好的流动性	
TAIRIPRO K8025		
TAIRIPRO K8050	低翘曲性;刚性，高;抗冲 共聚物;抗撞击性，良好; 流动性高	
TAIRIPRO K8065	低翘曲性;刚性，高;抗冲 共聚物;抗撞击性，良好; 抗静电性;流动性高	
TAIRIPRO K8802		
TAIRIPRO K9010		
TAIRIPRO K9017	抗冲共聚物;抗撞击性，高 ;抗紫外线性能良好;流动 性高	
TAIRIPRO KP03B	抗冲共聚物;抗撞击性，良 好;流动性高	
TAIRIPRO S1003	均聚物;良好的拉伸性	线
TAIRIPRO S1005	可加工性，良好;均聚物; 良好的拉伸性	
TAIRIPRO S1019	可控流变;均聚物;抗气体 褪色性;柔软	细丝
TAIRIPRO S1040	可控流变;均聚物;抗气体 褪色性	
TAIRIPRO S1803	均聚物;抗紫外线性能良好 ;高拉伸强度	
TAIRIPRO S2035	无纺布;细丝	
TAIRIPRO S2123	均聚物;柔软	纤维;细丝
TAIRIPRO T1002	均聚物;高拉伸强度	挤出应用
TAIRIPRO T1202	Good Clarity; Good Heat Re sistance;刚性，高;均聚物	挤出应用
TAIRIPRO T2502		
TAIRIPRO T3002	Good Clarity;无规共聚物; 耐化学性良好	挤出应用
TAIRIPRO T4002		
TAIRIPRO T8002		