

福聚PP ST611M 可印刷性聚丙烯

产品名称	福聚PP ST611M 可印刷性聚丙烯
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	8.00/千克
规格参数	品牌:福聚 型号:ST611M 产地:耐高温
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

福聚PP ST611M 可印刷性聚丙烯

福聚PP ST611M 可印刷性聚丙烯

现有 ABS 装置共有 3 条生产线，选用美国 DOW 化学公司的 ABS 生产技术，是较先进的生产技术，本项目计划仍沿用现有生产技术复制一条 ABS 生产线（第 4# 生产线），同时，通过增加有效的生产时间将现有 ABS 生产量提升至装置的设计生产能力，每条生产线满负荷生产量为 7.5 万 t/a，建成后四条生产线总生产能力为 30 万 t/a。

pp在塑料中代表聚丙烯材料。聚丙烯，是由丙烯聚合而制得的一种热塑性树脂。共聚物型的PP材料有较低的热变形温度（100 ）、低透明度、低光泽度、低刚性，但是有更强的抗冲击强度，PP的冲击强度随着乙烯含量的增加而增大。

PP材质的优缺点都有哪些？

（一）优点：

- 1、pp材质其相对密度小，仅在0.89-0.91，它是塑料当中轻的品种之一了。
- 2、pp材质具有着十分良好的力学性能，除了耐冲击性以外，其他的力学性能均会比聚乙烯的要好，而且其成型和加工的性能非常的好。
- 3、pp材质还拥有着较高的耐热性，连续使用的温度可以高达110-120 。
- 4、pp材质的化学性能非常的好，几乎是不吸水的，与绝大多数的化学药品都不会产生反应。

5) 茂名南海新材料丙烯腈产业链项目环境影响评价公众参与次公示

为推进公司茂名丙烯腈项目的顺利落地，发挥合作双方优势，加快促进公司转型成为高分子复合材料以及合成材料制造商，公司与广州工业投资控股集团有限公司控股子公司工控新材料投资（茂名）有限公司，合资成立茂名南海新材料有限公司（暂定名），专门负责建设茂名丙烯腈产业链项目。茂名丙烯腈产业链项目建设期约2年，包括：投资建设一套26万吨/年的丙烯腈装置、一套60万吨/年的ABS装置及配套装置、公用工程、辅助设施，预计总投资约65亿元。