

PC LN-2250Z (日本帝人)

产品名称	PC LN-2250Z (日本帝人)
公司名称	东莞市尚品塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:抗紫外线 型号:高透明 产地:防火阻燃
公司地址	樟木头塑胶原料市场三期
联系电话	0769-81782400 15899659499

产品详情

PC LN-2250Z, PC 日本帝人, PC日本帝人LN-2250Z, PC 抗紫外线, PC LN-2250Z (日本帝人) 抗紫外线/高透明/防火阻燃。

塑料加工 编辑 讨论

又称塑料成型加工。是将合成树脂或塑料转化为塑料制品的各种工艺的总称，是塑料工业中一个较大的生产部门。塑料加工一般包括塑料的配料、成型、机械加工、接合、修饰和装配等。后四个工序是在塑料已成型为制品或半制品后进行的，又称为塑料二次加工。

中文名 塑料加工 又 称塑料成型加工 原料 聚合物稳定剂、增塑剂等 塑件装配 粘合、焊接以及机械连接等方法

目录

1 历史沿革

2 加工工序

塑材配料

塑料成型

塑件接合

塑件装配

机械加工

表面修饰

3 发展前景

4 注意事项

5 操作方法

6 相关故障

7 产值同比增长

历史沿革编辑

塑料加工是随着合成树脂的发展而发展起来的，它和塑料机械的发展互相促进。不少塑料加工技术，系借鉴于橡胶、金属和陶瓷加工。塑料加工历史可追溯到19世纪90年代，赛璐珞诞生之后，因其易燃，只能用模压法制成块状物，再经机械加工成片材，片材可用热成型法加工。这是最早的塑料加工。浇铸成型是随着酚醛树脂问世而研究成功的；注射成型始于20世纪20年代，用于加工醋酸纤维素和聚苯乙烯；30年代中期，软聚氯乙烯挤出成型研制成功，塑料专用的单螺杆挤出机相应问世

塑料加工

；1938年双螺杆挤出机也投入生产。40年代初，制出了聚氨酯泡沫塑料，吹塑技术用于生产聚乙烯中空制品。1952年往复螺杆式注射机问世，使注射成型技术进入到一个新的阶段。60~70年代，新发展起来的塑料加工技术有：各种增强塑料新成型方法，如缠绕、拉挤、片材模塑成型、反应注射成型、结构泡沫成型、异型材挤出成型、片材固相成型以及共挤出、共注塑等。进入80年代，塑料加工向着高效、高速、高精度、节能、大型化或超小、超薄等方向发展，计算机技术进入这一领域，把整个塑料加工技术提高到一个新水平。