

电子电器制品 原料PC中粘度

产品名称	电子电器制品 原料PC中粘度
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	20.50/kg
规格参数	品牌:PC德国科思创 型号:2605 产地:德国科思创
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

树脂传递模塑是将树脂注入到闭合模具中浸润增强材料并固化的工艺方法。该项技术可不用预浸料、热压罐，有效地降低设备成本、成型成本。

该项技术近年来发展

聚碳酸酯（英文简称PC）是分子链中含有碳酸酯基的高分子聚合物，根据酯基的结构可分为脂肪族

、芳香族、脂肪

族 - 芳香族等多种类型。其中由

于脂肪族和脂肪族 - 芳香族聚碳酸酯的机械性能较低，从而限制了其在工程塑料方面的应用。

仅有芳香族聚碳酸酯获得了工业化生产

。由于聚碳酸酯结构上的特殊性，已成为五大工程塑料中增长速度最快的通用工程塑料。

中文名

聚碳酸酯

英文名

Polycarbonate

别称

PC塑料

化学式

2,2'-双(4-羟基苯基)丙烷聚碳酸酯

CAS登录号

25037-45-0

熔 点

220-230

水溶性

不溶

密 度

1200Kg/m³

安全性描述

不可食用

很快，在飞机工业、汽车工业、舰船工业等领域应用日广，并研究发展出RFI、VARTM、SCRIMP、SPRINT等多种分支，满足不同领域的应用需求。

挤压是用冲头或凸模对放置在凹模中的坯料加压，使之产生塑性流动，从而获得相应于模具的型孔或凹凸模形状的制件的一种压力加工方法。挤压时，坯料产生三向压应力，即使是塑性较低的坯料，也可被挤压成形。