

PC 台湾盛禧奥（斯泰隆）8330 建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等

产品名称	PC 台湾盛禧奥（斯泰隆）8330 建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等
公司名称	东莞市屹立塑胶有限公司
价格	16.80/千克kg
规格参数	品牌:台湾盛禧奥（斯泰隆） 型号:8330 产地:斯泰隆
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场四期6 栋10号二楼
联系电话	13600271293 13600271293

产品详情

PC 台湾盛禧奥（斯泰隆）8330 建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等制备工艺过程

聚碳酸酯纺织纱管的生产，选用光气法生产的PC为原料，其中新料为80%，再生料为20%。其生产工艺流程如下：

配料 干燥 注射 修整 抛光 热处理 制品。

烘箱干燥温度115—120 ，

16-20小时，物料在料盘上厚度为30毫米以下，使树脂含水量在0.03%以下。

料筒三区温度为200—220、250—280、260—290 ，喷嘴温度比料筒稍低些，低5-10 。注射压力60—100MPa，成型周期25秒，热处理温度115—120 ，1小时，要采用倒悬式进行热处理。

该纱管比木质纱管使用寿命长3倍、尺寸稳定、耐候性好，不起毛、光洁度好，能提供各种颜色的纱管，便于搞好班组经济核算。

对于废旧再生PC材料，还可以进行增韧处理，顶替新料使用。可在再生PC料中，共混少量的尼龙树脂，或高抗冲聚苯乙烯树脂，可使制品的冲击强度提高1倍以上，弯曲强度也有改善，对树脂的加工性能、表面光泽均有所提高了很多。

此外，由于尼龙在熔融时粘度极低，能对共混体系中的颜料有优良的浸润包复作用，破坏了颜料较子的聚集结构，增加了颜料分散性，为此可降低颜料用量的20%。

冲击性能

额定值

单位制

测试方法

悬壁梁缺口冲击强度 (23 ° C)

690

J/m

ASTM D256

装有测量仪表的落镖冲击

62.1

J

ASTM D3763

拉伸冲击强度

630

kJ/m

ASTM D1822

可燃性

UL 阻燃等级

