

韩国万都新材 TEKAFIN P730G45 PP 尺寸稳定性

产品名称	韩国万都新材 TEKAFIN P730G45 PP 尺寸稳定性
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

产品详情

韩国万都新材 TEKAFIN P730G45 PP 尺寸稳定性特性：

以塑胶6为中心的食品包装膜该产品应用前景看好，双向拉伸(BO)塑胶薄膜具有良好的抗穿刺性、对氧和化碳 这种塑胶原料不溶于普通溶剂，熔点为263，高于通常使用的熨烫温度，拉制的纤维具有丝的外观和光泽，

3.棒材的引出、开车时，棒材刚出冷却定径模，与制动装置有一段距离，无法施加阻力。为了使开车挤出的棒材无空隙，不成为废料，开车时需采用图6-8所示的引出装置。引出装置是一根外径与水冷却定径模内径相等的硬聚氯乙烯管子，硬管的一端用插销和带有螺纹的金属棒连接。开车前，先将金属棒带螺纹的一端插入冷却定径模内，用硬管代替棒材，夹入制动装置内，开车后熔融塑料经机头进入冷却定径模，凝结在金属引出棒上，形成棒材，并将金属引出棒从冷却定径模中推出，当棒材通过制动装置后就可以将引出装置取出。

韩国万都新材 TEKAFIN P730G45 PP 尺寸稳定性性能：

锦纶纤维表面平整，不加油剂的纤维摩擦系数很高，锦纶油剂贮存日久易失效，纺织加工时还需要重新添加油 塑胶原料依据用途和性能的特点，还可分为:通用级、耐热级、电镀级、阻燃级、透明级、抗静电、挤出板材级、管材级等品种。

塑料的燃烧性能和等级标识要严格执行燃烧性能等级和分级判据，同时还要满足B1?氧指数值OI30%。里面强调的墙面保温材料泡沫塑料是指保温材料的芯材，即《技术规程》所指芯板要达到难燃B1级。现今，所有的有机保温材料，不管是聚氨酯(PU)还是聚苯板(EPS、XPS)，都必须以新国标注明的墙面保温材料泡沫塑料的B1?燃烧性能和等级标识来严格执行，即芯板要达到新国标。聚苯板系统的芯材均已达到新国标，而较之聚苯板更为优良的聚氨酯材料却落伍了，还只能在B2级易燃和可燃材料中徘徊。

