

台湾奇美 K树脂-PB-5925

产品名称	台湾奇美 K树脂-PB-5925
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	K树脂:K树脂 型号:PB-5925 产地:台湾奇美
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

供应K树脂台湾奇美PB-5925高透明/高光泽

K树脂台湾奇美PB-5903

K树脂台湾奇美PB-5925

K树脂日本电气化学CN08

K树脂日本电气化学530L

K树脂日本旭化成815

加工方式：可采用注射成型、片材挤出、热成型、

吹塑成型、流延薄膜挤出等。

产品性能特点：高透明、高光泽、高抗冲、抗折性好、无毒、

无毒、低密度，易加工、易着色、易印刷，极易和其它

聚合物共混改性如GPPS、SAN、PP等，。

用途：橱窗及展示瓶、厨房用品、鞋业、速冻包装盒、

各种容器和顶盖等；透明薄膜：食品包装薄膜、保鲜薄膜、

柔性店包装、透气膜等；透明器件：医疗器件、

运动器材、玩具、衣架、家电外壳、生活用品与装饰品等；

管道涂层、同轴电缆绝缘层等；

1.象玻璃一样清澈、透明和光亮,同时还具有极高的韧性和抗冲击性。

2.可与聚苯乙烯（GPPS，HIPS）混合。

Styrolux能够按需要平衡PS产品的刚性和韧性，使成本更优化。

K树脂 PB-5925 台湾奇美实业股份有限公司 物性数据

原料描述部分

原料技术数据

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位 物理性能 比重 23 ASTM D-7921.02---浊度 1/8" ASTM D-10032.5---光线透光率 1/8" ASTM D-100388% 机械性能 硬度-----72 Shore D 引张强度 1/8", 6mm/min ASTM D-638350kg/cm² 弯曲强度 1/4", 2.8mm/min ASTM D-790440kg/cm² 弯曲弹性率 1/4", 2.8mm/min ASTM D-79018000kg/cm² IZOD 缺口冲击强度 1/4", 23 ASTM D-2562.5kg.cm/cm 热性能 维卡软化点 1/8", 50 /hr ASTM D-152592 热变形温度 1/4", 120 /hr ASTM D-64874 其它性能 流动系数 200 ,5Kg ASTM D-123811g/10min