

# K树脂 SL-803茂名众和 透明 用于透明制品、高光泽、高抗冲、抗折性好

产品名称	K树脂 SL-803茂名众和 透明 用于透明制品、高光泽、高抗冲、抗折性好
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:SL-803 产地:茂名众和
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

K胶SL-803 茂名众和Q胶 众和K树脂803

特性备注：本产品可采用注射成型、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、低密度，极易和其它聚合物共混改性，如GPPS、SAN、PP等，易加工、易着色、易印刷。

重要参数：熔体流动速率:9 g/10min 密度:1.01 g/cm3 缺口冲击强度:35 拉伸强度:21 MPa 断裂伸长率:225 % 硬度:68.5 维卡软化点:85.5 热变形温度:71 透光率:88 %

### 加工性能

- .吸湿少,加工前不需干燥.
- .加工温度较宽,一般在160--260 之间,流动性好,容易加工.
- .不结晶,收缩率低,不易变形、翘曲等.
- .二次加工

- A.印刷性能:多数牌号的k胶可直接印刷,对较难印刷的可采用电晕放电处理、等离子处理或火焰处理后再印刷.
- B.粘合:可以采用溶剂粘合,例如:甲苯、醋酸乙酯、二氯甲烷;也可以用超声波焊接.

产品参数 更多详情请旺旺或来电咨询易小姐：13592777159

【供应SL-803G/茂名众和K树脂】

K(Q)胶 日本电气化学 NSBC210K(Q)胶 日本电气化学 CN08K(Q)胶 日本旭化成 805K(Q)胶 日本旭化成 845K(Q)胶 日本旭化成 K851

耐化学性 K料的耐化学性能较差，有机化合物，如醇、酮、酯、和芳香族类化合物会使K料软化甚至溶解，油和稀释到一定程度的酸和碱会侵蚀聚合物，但侵蚀的速度和严重程度取决于制品的设计和储存条件。因此，应测试实际产品与K料的相容性。5、耐应力开裂性 以K料制成的容器，特别是掺混有PS料的K料，其接触应力引起应力开裂，影响接触应力的因素有加工残余应力、制品形状、负载、储存条件等。因此，要测试实际产品与容器的相容性。6、加工性能 1) 吸湿少，加工前不需干燥。2) 加工温度较宽，一般在160--260 之间，流动性好，容易加工。3) 不结晶，收缩率低，不易变形、翘曲等。4) 二次加工 a、印刷性能：多数牌号的K料可直接印刷，对较难印刷的可采用电晕放电处理、等离子处理或火焰处理后再印刷。b、粘合：可以采用溶剂粘合，例如：甲苯、醋酸乙酯、二氯甲烷；也可以用超声波焊接。

特性备注：本产品可采用注射成型、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、低密度，极易和其它聚合物共混改性，如GPPS、SAN、PP等，易加工、易着色、易印刷。

重要参数：熔体流动速率:9 g/10min密度:1.01 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:35拉伸强度:21 MPa断裂伸长率:225 %硬度:68.5维卡软化点:85.5 热变形温度:71 透光率:88 %