

# K(Q)胶 SBC 瑞士英力士苯领 1239B 家电部件 医疗器械 透明 抗冲击 食品级

产品名称	K(Q)胶 SBC 瑞士英力士苯领 1239B 家电部件 医疗器械 透明 抗冲击 食品级
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	英力士苯领:K(Q)胶
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

## 产品详情

英力士苯领是一种高性能聚合物材料，具有优异的机械性能和化学稳定性，广泛应用于各种工业领域。

K(Q)胶是一种基于英力士苯领的注塑级材料，具有透明、抗冲击和食品级特点，被广泛应用于家电部件和医疗器械等领域。

1239B是一款具有优异透明度和抗冲击性能的K(Q)胶产品，能够满足家电产品和医疗器械等领域的高要求。

此外，K(Q)胶产品还具有优异的化学稳定性和加工性能，可以进行高精度注塑加工，制成各种复杂形状的零件。

作为一种注塑级和食品级材料，K(Q)胶可以直接接触食品和药品，符合国际相关标准，广泛应用于食品包装、餐具和医疗器械等领域。

总之，K(Q)胶是一种优异的注塑级材料，具有透明、抗冲击和食品级特点，广泛应用于家电部件和医疗器械等领域。

K(Q)胶 新加坡电气化学 1239B 的性能：

1.物理性能:透明、无味、密度为1.01.比PS、AS低(PS:1.05AS:1.08),耐冲击性能比PS、AS高.

2.热性能:由于k胶是无定形聚合物,所以其熔点不明显,热变形温度77 ,当温度高于177 时,聚合物的流动性增加,但高于260 后,其流动性开始不稳定,过高的机筒温度,或在中等的温度下停留时间过长,聚合物会降解,导致制品的外观和性能变差,如透明度下降、变色、变脆等.

3.光性能:k胶是无定型聚合物,对光的干扰程度比稠密的结晶聚合物小,因此,浊度很小(1-3%),透明性(89-91%)极好,为了提高透明度,必须提高模具表面的光洁度和选择的加工条件.

4.耐化学性:k胶的耐化学性能较差,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胶制成的容器,特别是掺混有PS料的k胶,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