

英力士苯领医疗级K(Q)胶684D

产品名称	英力士苯领医疗级K(Q)胶684D
公司名称	东莞市永盛发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:684D 特性级别:医疗级K(Q)胶
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑金国际10栋
联系电话	0769-88038685 13620080577

产品详情

K(Q)胶 德国巴斯夫 684D特性

1、K胶 684D 物理性能：

透明、无味、***、密度为1.01。比PS、AS低（PS：1.05 AS:1.08）耐冲击性能比PS、AS高。

2、K胶 684D 热性能

K胶 684D 由于K料是无定形聚合物，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料是无定型聚合物，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、K胶 684D 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、K胶 684D 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) 二次加工良好