

K胶 KR03 (K树脂)

产品名称	K胶 KR03 (K树脂)
公司名称	东莞市尚品塑胶原料有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	品牌:菲利普 型号:韩国 产地:透明高抗冲树脂
公司地址	樟木头塑胶原料市场三期
联系电话	0769-81782400 15899659499

产品详情

- 6、压裂：指透过表面覆盖的树脂层可以看见层压塑料较外面的一层或几层增强材料中所具有的明显裂纹。
- 7、皱裂：层压塑料表面产生破裂和明显分开的一种缺陷。
- 8、皱折：塑料加工过程中，塑件表面一层或多层出现折痕或皱纹的外观缺陷。
- 9、龟裂及白化：塑件表面产生的比较明显的微细裂纹称为龟裂，与龟裂相似的霜状微细裂纹称为白化，龟裂和白化都是没有裂隙的微细裂纹。当塑件暴露在某种化学品环境或处于应力条件下时，就会产生环境应力龟裂。
- 10、银丝纹：塑件表面沿料流方向产生的针状银白色如霜一般的细纹。
- 11、条纹：塑件表面或内部存在的线状条纹缺陷。
- 12、斑纹：由于色料分散或混合不良以及其他原因造成塑件表面产生云母片状的暗斑缺陷。
- 13、桔皮纹：塑件表面产生的如桔皮般凹凸不平的外观缺陷。
- 14、泡孔条纹：指在泡沫塑料中，与其固有泡孔结构区别很大的泡孔层。
- 15、黑点：在塑料加工成型过程中，熔料在高温高压条件下过热分解，导致塑件表面产生黑色的碳化点。
- 16、白点或亮点：在透明或半透明塑料薄膜、片材或塑件内存在未充分塑化的颗粒，用光透射时即可见到白色的粒点，这种粒点称为“鱼眼”。如果材料是不透明或有色时，这种粒点称为白点或亮点。

17、麻点：塑件表面出现的规则或不规则的小陷坑，通常其深度与宽度大致相同。

18、填料斑：塑件中由于木粉或石棉等填料的存在所造成的明显斑痕。

化学工程又分为化工热力学、传递过程、单元操作、化学反应工程和化工系统工程。前两者是化学工程的理论基础，单元操作是化学工程最早形成的概念，它把化工生产的物理过程分解为若干单元，如流体输送、蒸馏、萃取、换热、干燥等。这些单元操作不仅在化工生产中起着重要作用，也广泛用于冶金、轻工、食品、核工业等与化工有共同特点的工业领域。单元操作仍在继续发展和完善，如21世纪发展的颗粒学，作为粉体工程的一种理论，已应用于催化剂粒度设计、高温气体除尘、粮食干燥和输送。化学反应工程着眼于工业规模的化学反应过程的传递和动力学等规律，以解决反应器的设计和放大的问题。至于化工系统工程，则是运用系统工程的理论和方法，来解决化工过程优化问题的边缘学科。