

# 雪佛龙菲利普KR-03牌号 K胶KR03

产品名称	雪佛龙菲利普KR-03牌号 K胶KR03
公司名称	东莞市永盛发塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

雪佛龙菲利普KR-03牌号/K(Q)胶KR03

雪佛龙菲利普KR-03牌号/K(Q)胶KR03

K(Q)胶性能：1、K(Q)胶具有高透明度、光泽性好、耐冲击，加工性能良好，可以在通用的注塑机上加工成型，但在高温下容易降解，会影响制品的力学性能和表面质量，在设备选用、模具设计、工艺参数选用、制品缺陷解决中，要考虑这点。2、K(Q)胶是无定形聚合物，流动性较好，且加工出来的制品，外观平滑、光泽、透明度高。适用于注塑、中空吹塑、挤出等加工方法，可以在大部分普通设备上加工，不需改动设备和模具。应用范围：

透明片材：橱窗及展示瓶、厨房用品、鞋业、速冻包装盒、各种容器和顶盖

透明薄膜：食品包装薄膜、保鲜薄膜、透气膜、柔性医药店包装、透明器件 医疗器件：运动器材、磁带盒、玩具、伞柄、衣架、牙刷梳子、家电外壳、杯子、盖子、生产用品与装饰品等。

日本旭化成K(Q)胶805 日本旭化成K(Q)胶845 日本旭化成K(Q)胶865 日本旭化成K(Q)胶K851

日本旭化成K(Q)胶K860S 日本旭化成K(Q)胶SS9000 台湾奇美K(Q)胶PB-5900 台湾奇美K(Q)胶PB-5903

台湾奇美K(Q)胶PB-5910 台湾奇美K(Q)胶PB-5925 日本旭化成K(Q)胶805 日本旭化成K(Q)胶845

日本旭化成K(Q)胶865 日本旭化成K(Q)胶K851 日本旭化成K(Q)胶K860S 日本旭化成K(Q)胶SS9000

韩国雪佛龙菲利普K(Q)胶KR-01 韩国雪佛龙菲利普K(Q)胶KR-03 韩国雪佛龙菲利普K(Q)胶KR-03NW

韩国雪佛龙菲利普K(Q)胶KR-99 韩国雪佛龙菲利普K(Q)胶KR-99HG 美国雪佛龙菲利普K(Q)胶KR-03K(Q)

胶 韩国雪佛龙菲利普 KR-03注塑级物性认证数据表性能项目测试条件测试方法数值/描述单位机械性能

拉伸强度(引张强度)ASTM D638/ISO 52726kg/cm(MPa)[Lb/in<sup>2</sup>]断裂伸长率ASTM D638/ISO

527160%拉伸模量ASTM D638/ISO 527kg/cm(MPa)[Lb/in<sup>2</sup>]拉伸屈服伸长率(延伸率)ASTM D638/ISO

527%拉伸断裂伸长率(延伸率)ASTM D638/ISO 527%弯曲模量(弯曲弹性率)ASTM D790/ISO

1781413kg/cm(MPa)[Lb/in<sup>2</sup>]弯曲强度ASTM D790/ISO 17834kg/cm(MPa)[Lb/in<sup>2</sup>]洛氏硬度ASTM D785IZOD

缺口冲击强度1/4' 23 ASTM D256/ISO 179kg/cm(MPa)[Lb/in<sup>2</sup>]1/4' -30 ASTM D256/ISO

179kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in1/8' 23 ASTM D256/ISO 179kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in1/8' -30 ASTM D256/ISO

179kg · cm/cm(J/M)ft · lb/inCharpy冲击强度23 (缺口) ASTM D256/ISO

17934kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in-30 (缺口) ASTM D256/ISO

179kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in23 (无缺口) ASTM D256/ISO

179kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in-30 (无缺口) ASTM D256/ISO

179kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in物性性能比重 ( 密度 ) ASTM D792/ISO  
11831.01熔融指数 ( 流动系数 ) 200 /5kgASTM D1238/ISO 11338.0g/10min220 /10kgASTM D1238/ISO  
1133g/10min吸水率 23 /24HASTM D570/ISO 62%热性能热变形温度退火ASTM D648/ISO  
75 未退火ASTM D648/ISO 75 维卡软化点ASTM D1525/ISO  
R306 燃烧性 ( 率 ) UL94光学性能透光率ASTM D1003/ISO 13468%加工条件干燥条件加工温度射嘴 料  
筒前段 料筒中段 料筒后段 熔体温度 模具温度 压力注塑压力Mpa保压压力Mpa背压Mpa螺杆转速  
rpm其他备注颜色特性用途