

# K胶KR-01 K胶KR-01

产品名称	K胶KR-01 K胶KR-01
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	23.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

## 产品详情

联系人：黎生；13423449117电话0769-87705006

本司出售的塑胶均可随货提供物性数据、SGS报告、RoHS(环保)报告、MSDS(出厂证明)报告以及UL黄卡。FDA, LFGB报告,均可开17%增值税

K树脂(苯乙烯/丁二烯共聚物#K胶)/KR01/飞利浦

用途：食品级

重要参数：熔体流动速率:8 g/10min 密度:1.01 g/cm<sup>3</sup> 拉伸强度:30 MPa 断裂伸长率:20 % 弯曲强度:44 MPa 弯曲模量:1482 MPa 硬度:75 维卡软化点:93 热变形温度:77 透光率:92.5 %

K-Resin SBC KR01 物性表

基本信息黄卡编号

E54700-244902

特性

刚性，良好

高光

共聚物

抗弯曲

清晰度, 高

韧性良好

食品接触的合规性

用途

电子显示器

容器

玩具

医疗/护理用品

机构评级

FDA 21 CFR 177.1640

USP 第VI类

欧洲 10/1/2011 12:00:00 AM

外观

清晰/透明

加工方法

热成型

型材挤出成型

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法比重1.01g/cm<sup>3</sup>ASTM D792熔流率(熔体流动速率)(200 ° C/5.0 kg)8.0g/10 minASTM D1238硬度额定值单位制测试方法肖氏硬度(邵氏 D)69ASTM D2240机械性能额定值单位制测试方法抗张强度 1(屈服)33.4MPaASTM D638伸长率 2(断裂)30%ASTM D638弯曲模量 3(3.18 mm)1800MPaASTM D790弯曲强度 4(屈服, 3.18 mm)54.0MPaASTM D790冲击性能额定值单位制测试方法装有测量仪表的落镖冲击 5(23 ° C, 3.18 mm)2.15JASTM D3763热性能额定值单位制测试方法载荷下热变形温度(1.8 MPa, 未退火)64.4 ° C ASTM D648维卡软化温度90.0 ° C ASTM D1525可燃性额定值测试方法UL 阻燃等级HBUL 94光学性能额定值单位制测试方法Gardner光泽度(60 °)164ASTM D523透射率93.0%ASTM D1003

注射额定值单位制干燥温度60.0 ° C干燥时间1.0hr加工(熔体)温度193到232 ° C模具温度10.0到48.9 ° C背压0.345到1.03MPa锁模力2.8到8.3kN/cm