

# K(Q)胶 台湾奇美PB-5925

产品名称	K(Q)胶 台湾奇美PB-5925
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:奇美Q胶总代理 型号:PB5925 特性:K胶树脂
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

## 产品详情

K(Q)胶 台湾奇美PB-5925

# Chi Mei Kibiton PB-5925 SBC

Polymer, Thermoplastic, Styrene-Butadiene, Styrene-Butadiene Copolymer, SBC Chi Mei Corporation  
(ChiMei)产品说明:

Transparency, high stiffness, injection grade

Chi Mei Kibiton PB-5925 SBC 物性表

物理性能 额定值 (公制) 额定值 (英制) 测试方法

1.01 g/cc

熔体流动速率

11 g/10 min

@Load 5.00 kg, Temperature 200 ° C

机械性能额定值 (公制) 额定值 (英制) 测试方法

72

抗张强度(断裂)

19.0 MPa

抗张强度(屈服)

32.0 MPa

伸长率 (断裂)

43 %

屈服伸长率

2.0 %

弯曲强度

43.0 MPa

弯曲模量

1.80 GPa

悬臂梁缺口冲击强度

0.246 J/cm

@Thickness 6.35 mm, Temperature 23.0 ° C

2.30 kJ/m

简支梁无缺口冲击强度

1.30 J/cm

简支梁缺口冲击强度 0.260 J/cm

热性能额定值 (公制) 额定值 (英制) 测试方法 71.0 ° C

83.0 ° C

维卡软化温度 73.0 ° C

@Load 5.00 kg

75.0 ° C

@Load 5.00 kg

92.0 ° C

@Load 1.00 kg

95.0 ° C

@Load 1.00 kg

弯曲性能额定值 (公制) 额定值 (英制) 测试方法 2.5 %

@Thickness 3.17 mm

K(Q)胶 新加坡电气化学 NSBC210K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普 KK-38K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普  
KR-01K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普 KR-03K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普 KR-03(2)K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普  
KR-03NWK(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普 KR-99K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普 KR-99HGK(Q)胶  
美国雪佛龙菲利普 KR-03K(Q)胶 台湾奇美 PB-5900K(Q)胶 台湾奇美 PB-5903K(Q)胶 台湾奇美  
PB-5925K(Q)胶 深圳普立万 7525PK(Q)胶 韩国大林BASELL KR-03K(Q)胶 日本电气化学 NSBC210K(Q)胶  
日本电气化学 CN08K(Q)胶 日本旭化成 805, 815K(Q)胶 日本旭化成K(Q)胶 日本旭化成K(Q)胶  
日本旭化成 K851K(Q)胶 日本旭化成 L474K(Q)胶 日本旭化成 L475K(Q)胶 日本旭化成 SS9000K(Q)胶  
德国巴斯夫 684DK(Q)胶 美国杜邦 RS-3

K料增韧剂-苯乙烯—丁二烯共聚物 特性:高透明、高冲击与GPPS共混挤出,也适合注塑、吹塑成型用途  
概述:透明片材：橱窗及展示瓶、厨房用品、鞋业、速冻包装盒、各种容器和顶盖等.透明薄膜：食品包  
装薄膜、保鲜薄膜、柔性医药店包装、透气膜等.透明器件：医疗器件、运动器材、玩具、衣架、家电外  
壳、生产用品与装饰品等.备注说明:本产品可采用注射成型、片材挤出、热成型、吹塑成型、流延薄膜挤  
出等.产品性能特点：高透明、高光泽、高抗冲、抗折性好、无毒、低密度,极易和其它聚合物共混改性,  
如GPPS、SAN、PP等,易加工、易着色、易印刷.