

## K胶 PB-5903/台湾奇美 K树脂

产品名称	K胶 PB-5903/台湾奇美 K树脂
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:K胶 型号:PB-5903 产地:台湾奇美
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

## 产品详情

K(Q) 胶原料品牌与型号

供应K(Q)胶塑胶原料

免费提供:韩国菲利普K(Q)胶物性 日本旭化成K(Q)胶物性 台湾奇美K(Q)胶物性 日本

电气化学K(Q)胶物性

(1)K(Q)胶 韩国菲利普:KR-03、KR-01、KR-05、KW-3090 .KR-99.030、

(2)K(Q)胶日本旭化成.810、 815 845、 940、 825S、 885S.210.

(3)K(Q)胶 台湾奇美: PB-5925 PB-5903

(5)K(Q)胶 中石化茂名 SL-803G

(6)K(Q)胶 德国巴斯夫 684D

(7)K(Q)胶 日本电气化学530L.805.210M.730M.

长期供应)韩国菲利普K(Q)胶塑胶原料 日本旭化成K(Q)胶塑胶原料 各种自产、进口副牌

#### 原料物性描述

K料是由苯乙烯与丁二烯共聚而成,它是无定型聚合物,又称人造橡胶.透明、无味、密

度为1.01g/cm<sup>3</sup>左右(比PS、AS的低),耐冲击性能比AS高,透明性(80~90%)好,热变形温

度为77℃,耐化学性较差,易受油、酸、碱及活性强的有机溶剂侵蚀.K料中含有丁二烯成

分的多少,其硬度亦不同,由于K料的流动性好,加工温度范围较宽,所以其加工性能良好

(MFI为8克/10分钟)。

K料的工艺特点:K料的吸水性低,加工前可不用干燥,如果K料长时间在湿度大的环境中

敞开式存放,则需干燥(65℃以下),而且流动性好,易于加工,其加工温度范围较宽,一般

为170~250℃之间,不结晶,收缩率低(0.4~0.7%)。K料在高于260℃时,若熔料在料筒中

停留时间长(20分钟以上),会引致热降解,影响其透明度,甚至会变色变脆。宜用“低压、

中速、中温”的条件成型,模具温度宜在20~60℃之间,较厚的制品,取出后可放入水中

冷却,以得到均匀冷却,避免出现空洞现象。

### 典型应用范围

杯子、盖子、瓶、合页式盒子、衣架、玩具、PVC的代用料制品、食品包装及医药包

装用品等。