

K(Q)胶 KR-99 韩国雪佛龙菲利普(KR-99HG)

产品名称	K(Q)胶 KR-99 韩国雪佛龙菲利普(KR-99HG)
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌: (韩国)英力士苯领 型号:KR-99HG 特性:注塑级
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

(韩国)英力士苯领K(Q)胶KR-99HG 、 KR-99 韩国雪佛龙菲利普(KR-99HG)

k胶又称K树脂,是苯乙烯—丁二烯共聚物(SB),具有良好的透明性、光泽性、和耐冲击性,且价格介于PS与PC之间,因此,广泛用于制造不易破碎的透明产品,如:杯子、盖子、瓶、合页式盒子、衣架、食品和医药用的包装用品等等.

k胶由苯乙烯与丁二烯共聚而成,聚苯乙烯具有高透明度,良好的加工性能,缺点是质脆,而丁二烯可聚合成橡胶,具有弹性耐冲击,二者共聚,改善了聚苯乙烯的缺点,得到综合性能良好的聚合物.K料是无定形聚合物,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

.吸湿少,加工前不需干燥.

.加工温度较宽,一般在160--260 之间,流动性好,容易加工.

.不结晶,收缩率低,不易变形、翘曲等.

.二次加工

A.印刷性能:多数牌号的k胶可直接印刷,对较难印刷的可采用电晕放电处理、等离子处理或火焰处理后再印刷.

B.粘合:可以采用溶剂粘合,例如:甲苯、醋酸乙酯、二氯甲烷;也可以用超声波焊接.应用杯子、盖子、瓶子、衣架、玩具、PVC的代用塑料制品。

苯乙烯-丁二烯共聚物

客户利益：这款SBC易于通过注塑加工。模压零件在快速生产周期中提供出色的零件细节。模塑件具有优异的清晰度、良好的韧性、优异的刚度、高表面光泽度，并且可以与聚苯乙烯共混。

应用：衣架

处理建议：

熔体温度：高232 ° C。螺杆：塑化型注塑机比柱塞型注塑机更理想。一般不需要干燥树脂。

k胶的性能

1.物理性能:透明、无味、无毒、密度为1.01.比PS、AS低

(PS:1.05AS:1.08),耐冲击性能比PS、AS高.

2.热性能:由于k胶是无定形聚合物,所以其熔点不明显,热变形温度77

,当温度高于177 时,聚合物的流动性增加,但高于260 后,其流动

性开始不稳定,过高的机筒温度,或在中等的温度下停留时间过长,聚

合物会降解,导致制品的外观和性能变差,如透明度下降、变色、变脆

等.