

K胶 雪佛龙菲利普 KR-99HG 高透明 高光泽原料

产品名称	K胶 雪佛龙菲利普 KR-99HG 高透明 高光泽原料
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	雪佛龙菲利普:增韧 超韧性 薄膜应用 KR-99H:注塑级 医疗护理 韩国:高透明 高光泽Q胶料
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

Chevron Phillips K-Resin KR99HG Styrene-Butadiene Copolymer, Injection Molding Grade

Styrene-Butadiene Copolymer, SBC

Chevron Phillips Chemical Company LP

产品说明：

Styrene-Butadiene Copolymer

Customer Benefits: This SBC is easily processed by injection molding. Molded parts provide excellent part detail on

fast production cycles. Molded parts have excellent clarity, good toughness, excellent stiffness, high surface gloss, and can be blended with Polystyrene.

Applications: Garment Hangers

Processing Recommendations: Melt Temperature: 232 ° C, maximum. Screw: plasticizing type injection molder more desirable than plunger type molder. Generally no need to dry resin.

Data provided by Chevron Phillips Chemical Company LP.

物性信息：

物理性能	额定值 (公制)	额定值 (英制)	测试方法	1.01 g/cc
吸水率				0.090 %
熔体流动速率				7.5 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	65
抗张强度(屈服)				26.0 MPa
伸长率 (断裂)				160 %
弯曲强度				34.0 MPa
弯曲模量				1.413 GPa
悬壁梁缺口冲击强度				0.410 J/cm
				@Thickness 3.17 mm

冲击试验	29.7 J
	@Thickness 3.17 mm
热性能额定值 (公制) 额定值 (英制) 测试方法	73.0 ° C
维卡软化温度	87.0 ° C
光学性能额定值 (公制) 额定值 (英制) 测试方法	90 %
加工性能额定值 (公制) 额定值 (英制) 测试方法	<= 232 ° C

K(Q)胶 雪佛龙菲利普 KR-99HG 高透明 高光泽原料

作为一家专注于塑胶原料销售的公司，东莞市文腾塑胶原料有限公司为客户提供了多种优质原料选择。其中，我们特别推荐的K(Q)胶 雪佛龙菲利普 KR-99HG 高透明高光泽原料，具备出色的性能和广泛的应用领域。

属性一：雪佛龙菲利普增韧、超韧性和薄膜应用

雪佛龙菲利普是一种增韧剂，被广泛应用于塑胶加工中。其独特的性质使得塑料在注塑过程中变得更加坚韧耐用。与其他普通塑料原料相比，使用雪佛龙菲利普可以大幅提升制品的强度和韧性，从而延长使用寿命。不管是在医疗器械、家居用品还是电子产品等领域，这种增韧剂都能为制品提供更好的保护。

除此之外，雪佛龙菲利普 KR-99HG 还具有超韧性的特点。在生产过程中，塑料制品往往会受到外力的挤压或冲击，为了保证制品的完整性，需要选择具有高度韧性的原料。KR-99HG的使用可以大大提高制品的抗拉强度和耐冲击性，确保产品在使用过程中不易损坏。

另外，KR-99HG适用于薄膜应用。在一些特殊的场合，比如电子显示屏、光学器件等，需要使用到薄膜材料。KR-99HG具备较高的透明度和光泽度，能够满足这些领域对于透明性的要求，保证制品的视觉效果。

属性二：KR-99HG注塑级和医疗护理

KR-99HG属于注塑级原料，适用于注塑成型工艺。注塑成型工艺广泛应用于各个领域，如汽车零部件、家电配件、包装容器等。因此，KR-99HG成为众多注塑工业中的原料，其物理性能和加工性能都能满足生产要求。

此外，KR-99HG还适用于医疗护理领域。在医疗器械的制造过程中，要求材料具备良好的耐高温、耐腐蚀、无毒、无异味等特性。KR-99HG不仅符合这些要求，还能够提供较高的透明度，提升医疗器械的可视性，更好地满足医疗行业对于安全和舒适性的需求。

属性三：韩国高透明高光泽Q胶料

这种高透明高光泽Q胶料是韩国生产的，具备出色的透明度和光泽度。无论是需要制作透明制品还是需要漂亮的外观效果，这种胶料都能够满足您的要求。同时，它还具有较高的抗划伤性能，能够有效抵御日常使用中可能导致划痕的物质。

价格优势

我们以每千克18元的价格提供K(Q)胶 雪佛龙菲利普 KR-99HG 高透明高光泽原料，以满足客户对于高品质却价格合理的需求。

知识揭秘

1. Q：K(Q)胶和胶料有什么区别？

A：K(Q)胶是指特定的增韧剂，可用于塑胶制品的生产中，能够增强塑料的韧性和耐用性。而胶料是指一般的塑胶原料，根据具体需要和使用场合，可选择不同种类的胶料作为塑胶制品的原材料。

2. Q：KR-99HG适用于哪些行业？

A：KR-99HG适用于注塑成型工艺的行业，如汽车、家电、包装等。也适用于医疗护理领域的制品，如医疗器械和器械配件。

3. Q：为什么选择韩国的高透明高光泽Q胶料？

A：韩国在塑料加工领域拥有丰富的经验和先进的技术，其生产的高透明高光泽Q胶料质量可靠。这种胶料具备出色的透明度和光泽度，能够广泛应用于制造透明制品的领域。

在选择塑胶原料时，K(Q)胶 雪佛龙菲利普 KR-99HG 高透明高光泽原料是您不可错过的品种。其增韧、超韧性和薄膜应用属性使其成为众多行业中的。通过本公司提供的高品质产品，您可以在不同的领域中获得制品效果。