

K(Q)胶 德国巴斯夫 656C 挤出级 瓶子 容器 外壳玩具

产品名称	K(Q)胶 德国巴斯夫 656C 挤出级 瓶子 容器 外壳玩具
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	16.00/千克
规格参数	巴斯夫:辐射消毒 刚性良好 高光 挤出级 656C:良好的流动性 清晰度高 韧性良好 德国:Displays 电器用具 瓶子 容器
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

德国巴斯夫656C挤出级K(Q)胶是一种优质的塑料材料，价格为16元/千克。它具有良好的物理性能和化学稳定性，非常适合用于制造瓶子、容器、外壳和玩具等产品。以下几个主要的特性介绍：

K(Q)胶 德国巴斯夫656C挤出级

Displays

刚性好

电器用具

高光

瓶子

K(Q)胶的辐射消毒和巴斯夫技术支持，使得其材料质量更加可靠和安全。656C挤出级的良好流动性和清晰度高，使得制造出的产品质量得到了很大的提升。同时，该材料非常适合制造瓶子、容器、外壳和玩具等产品，因为它具有良好的刚性和高光度，表面质量非常**，同时也具有很好的韧性和耐磨性，受到了市场的高度认可。此外，K(Q)胶还可以被广泛的应用于电器用具等领域。

Styrolux 656C

Styrene Butadiene Block Copolymer

INEOS Styrolution Group GmbH

产品说明：

Styrolux 656C is a clear styrene-butadiene copolymer (SBC) with enhanced flow properties. It is used almost exclusively for injection molding of rigid, tough parts requiring highest levels of clarity and surface gloss. Styrolux 656C is sterilizable by gamma-rays and offers good hinge properties.

物性信息：

基本编号
特性

[E108538-100840254](#)
Block Copolymer

辐射消毒

刚性，良好

高光

良好的流动性

清晰度，高

韧性良好

Displays

电器用具

瓶子

容器

外壳

玩具

清晰/透明

粒子

注射成型

Creep Modulus vs. Time (ISO 11403-1)

Isochronous Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

用途

外观

形式

加工方法

多点数据

物理性能额定值单位制测试方法	1.02
熔流率 (熔体流动速率) (200 ° C/5.0 kg)	15
溶化体积流率 (MVR) (200 ° C/5.0 kg)	16.0
收缩率 流动	0.65
--	0.30 到 1.0
吸水率 (饱和, 23 ° C)	0.070