

# K(Q)胶 3G46德国巴斯夫K胶注塑技术参数

产品名称	K(Q)胶 3G46德国巴斯夫K胶注塑技术参数
公司名称	东莞市开源塑胶原料有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:K(Q)胶挤出级 规格:3G46 包装:德国巴斯夫
公司地址	南城街道周溪草岭街2号2242
联系电话	15916718183

## 产品详情

K(Q)胶 3G46德国巴斯夫K胶注塑技术参数，

特性备注：高透明、高冲击与GPPS共混挤出，也适合注塑、吹塑成型

重要参数：密度:1.01 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:4 拉伸强度:28 MPa断裂伸长率:50 %维卡软化点:59

K胶是无定形聚合物，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。

材料抵抗硬的物体压陷表面的能力，称为硬度。根据试验方法和适用范围不同，硬度又可分为布氏硬度、洛氏硬度、维氏硬度、里氏硬度、肖氏硬度、莫氏硬度（摩氏硬度）、显微硬度和高温硬度等等。看你测什么材质，金属材质硬度一般用布氏硬度、洛氏硬度、维氏硬度、里氏硬度等表示。塑料材料一般用巴氏硬度和邵氏硬度计表示。橡胶一般用邵氏硬度表示。矿石用摩氏硬度。1. HRA:(洛氏A)用于量测热处理硬质钢材、氮化物、渗碳冶炼物、轴承钢、工具钢及其它软硬材质的硬度测试。2. HK:(Knoop努氏)用于量测较软材质的钢及非铁材料之硬度。3. HRC:(Rockwell C洛氏)用于量测热处理钢材、氮化物、渗碳冶炼物、轴承钢、工具钢等。4. HRB:(Rockwell B洛氏)用于量测较软材质的钢及非铁材料之硬度。5. HR30T:(Rockwell 30T洛氏)用于量测较软材质的钢及非铁材料之硬度。6. HB5:(Brinell布氏5)用于量测铝、软质铝合金、铸铁、铜、黄铜等。7. HB30:(Brinell布氏30)用于热处理钢、退火深冷处理钢材、冲拉材料钢、深冲钢带料等。8. HV:(Vickers维氏)适用于量测各类材料。9. R:(Tensile module拉伸模数N/mm<sup>2</sup>)用于热处理钢、退火深冷处理钢材、冲拉材料钢、深冲钢带料等。10. HR15N:(Rockwell 洛氏HR1

5N)用于量测热处理硬质钢材、氮化物、渗碳冶炼物、轴承钢、工具钢等。树脂一般属有机高分子合成材料可分为合成塑料橡胶等，

可用对应材料的硬度测量其硬度K(Q)胶原料，K(Q)胶3G46，K(Q)胶德国巴斯夫，K(Q)胶注塑技术参数