

K(Q)胶塑胶原料 KR-99

产品名称	K(Q)胶塑胶原料 KR-99
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	2.20/吨
规格参数	
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

树脂K胶韩国菲利普KK-38原材料K(Q)胶

K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普 1111091E1K

K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普 1239B

K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普 KK-38

K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普 KR-01

K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普 KR-03

K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普 KR-03NW

K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普 KR-05

K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普 KR-99

K-ResinK-树脂满足FDA(美国食品药品监督管理局)于CFR 21条177.1640规定的有关与食品接触的要求事项，还符

合90/128/EEC的法令及其修改条款。KR01大部分都用于注塑。相比KR03强度差，但在抗弯性、韧性及表面硬度方面却更加，比透明聚苯乙烯(GPPS)具有更高的耐冲击性。KR03、KR05、KR10系列从化学方面来讲是同样的产品。这种等级是根据树脂内胶粒/鱼眼(gel.fish eye)数的多少来分类的。 -

KR03用于终成型品中无法用肉眼识别胶粒 (gel) 的注塑和板挤出成形； -

KR05用于吹塑成型、高品质板挤出、异型挤出(pro-file extrusion)、射吹成形； - KR10中胶粒 (gel) 含量少，用于薄膜成形。KR03、KR05、KR10都含有微量的蜡 (wax) ，这虽然可以防止产品互相粘合的现象但印刷性积聚下降。KR03NW、KR05NW不含蜡, KR10都是含蜡产品.KK38是为了与其他树脂混合(blending)而开发出的树脂，虽然光学特点有所下降但冲击强度较高，由华韵出售只要调整与其他树脂的掺合比率可以提高经济性。