

供应商K805 K(Q)胶日本旭化成K805热收缩薄膜，食品容器，片材

产品名称	供应商K805 K(Q)胶日本旭化成K805热收缩薄膜，食品容器，片材
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:K805 包装:日本旭化成
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

供应商K805 K(Q)胶日本旭化成K805热收缩薄膜，食品容器，片材,K(Q)胶性能：

1、K(Q)胶 具有高透明度、光泽性好、耐冲击，加工性能良好，可以在通用的注塑机上加工成型，但在高温下容易降解，会影响制品的力学性能和表面质量，在设备选用、模具设计、工艺参数选用、制品缺陷解决中，要考虑这点。

2、K(Q)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。

供应 K(Q)胶 815 日本旭化成

供应 K(Q)胶 845 日本旭化成

供应 K(Q)胶 865 日本旭化成

供应 K(Q)胶 K1100 日本旭化成

供应 K(Q)胶 K851 日本旭化成

供应 K(Q)胶 K860S 日本旭化成

供应 K(Q)胶 KC4267 日本旭化成

供应 K(Q)胶 KC4292 日本旭化成

供应K(Q)胶 KR-99HG 韩国雪佛龙菲利普，K(Q)胶 684D 德国巴斯夫 通用级

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/cm³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(Q)胶 730M 日本电气化学 注塑级

特性备注：有与一般的GPPS同样的透明性和光泽，并兼有合叶特性，并可适用多种类型的加工（注塑，片材，薄膜，空吹等）

用途：用途：热收缩薄膜，食品容器，片材，化妆品盖，文具，玩具。

重要参数：熔体流动速率:7.8 g/10min缺口冲击强度:19.6 拉伸强度:29 MPa断裂伸长率:56 %弯曲强度:45 MPa

K(Q)胶 K885S 日本旭化成 注塑级

重要参数：缺口冲击强度:8 弯曲强度:74 MPa热变形温度:71 透光率:90 %

K(Q)胶 KR01 飞利浦 注塑级

重要参数：熔体流动速率:8 g/10min密度:1.01 g/cm³拉伸强度:30 MPa断裂伸长率:20 %弯曲强度:44 MPa

K(Q)胶 KR03 飞利浦 注塑级

重要参数：熔体流动速率:8 g/10min密度:1.01 g/cm³吸水率:0.09 %缺口冲击强度:41 拉伸强度:26 MPa

一旦接触空气中的水分就会固化成一种坚韧的橡胶类固体的材料2：粘结力强，抗拉强度大，同时又具有耐候性，抗振性，和防潮，抗臭气和适应冷热变化大的特点3：因其不会因为自身的重量而流动，所以可以用于过顶或侧壁的接缝而不发生下陷，塌

落或流走4：中性硅酮密封胶

克服了酸性硅酮密封胶腐蚀金属材料 and 与碱性材料发生反应的特点5：能很好的填充零件表面的所有凹陷并具有良好的浸润性。6：在表面间隙中是致密的，柔韧的，在金属表面有良好的粘结性并形成连续的胶膜。7：不腐蚀金属，对介质稳定。8：能适应外界条件的变化而不失去密封性等。9：良好的耐紫外线，耐臭氧和耐气候老化性能10：良好的附着力，对大多数建材具有优异的粘结性。

