

# CPVC零部件颗粒高信化学R339

产品名称	CPVC零部件颗粒高信化学R339
公司名称	山东高信化学股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	维卡:118 氯含量:68 密度:0.55
公司地址	山东潍坊滨海经济开发区城北街西段路南
联系电话	0536-5316699 18765153297

## 产品详情

CPVC零部件颗粒高信化学R339：CPVC新一代工业材料

CPVC，又称氯丙烯共聚物，是热塑性塑料的一种，具有极好的耐高温性能、阻燃性、化学稳定性和机械强度。相比于PVC（聚氯乙烯），CPVC对高温的承受能力更高，可以承受100℃以上高温环境下的使用。因此，CPVC在工业管道、消防管道、建筑材料等方面得到了广泛的应用。

CPVC颗粒是制作CPVC制品的基础材料，一种优质的CPVC颗粒对CPVC制品的性能起到至关重要的作用。山东高信化学股份有限公司研发的CPVC零部件颗粒高信化学R339，是一种性能优异、品质的CPVC颗粒。下面，我们来详细了解一下CPVC颗粒高信化学R339的性能及应用。

### 一、产品介绍

CPVC零部件颗粒高信化学R339采用特殊配方，经过高温熔融、喷丸等多个工序加工而成。产品选用高品质的原材料，经过高科技生产工艺，粒径均匀、色泽纯净、性能稳定，质量达到国际水平。产品针对不同的CPVC制品需求，采用多种配方调制而成，如CPVC工业管颗粒、CPVC消防管配方、CPVC冷/热水管颗粒、CPVC型材配方、CPVC阻燃地板颗粒、CPVC屋面颗粒、CPVC墙板材树脂等。根据需求，可提供不同颜色、不同成本的CPVC颗粒产品。产品可直接进行塑料挤出、注塑成型等工艺流程，能够为客户提供优质、高效的制品加工解决方案。

### 二、产品性能

- 1.高温性能优异：产品耐高温性能，可以在100℃以上的高温环境下正常使用，符合ASTM D1784；
- 2.阻燃性能优良：产品被广泛应用于消防行业、工业管道、建材等领域，能够有效提高制品的阻燃性能，达到UL-94 V0级别，体现了zhuoyue的安全性和稳定性；
- 3.化学稳定性高：产品具有优异的耐腐蚀性，可以适应多种酸、碱等化学介质的使用，表现出出色的耐

久性和稳定性；

4.机械强度高：产品具有较高的强度和刚性，可以适应不同领域的制品需求，具有优异的可塑性。

### 三、产品应用

1.工业管道：CPVC工业管颗粒是制作工业管道的主要材料，适用于输送各种化工介质，具有良好的耐高温、耐腐蚀、耐压和耐磨损等性能，被广泛应用于石化、化工、冶金、电力、制药等领域。

2.消防管道：CPVC消防管配方具有良好的阻燃性能，可应用于消防灭火系统中，可以替代铁质、铜质管道，降低管道的自重和安装成本，具有非常广阔的市场前景。

3.建筑材料：CPVC冷/热水管颗粒、CPVC阻燃地板颗粒、CPVC屋面颗粒、CPVC墙板材树脂等产品在建筑材料领域得到了广泛应用，具有优异的阻燃性能、耐腐蚀性能、耐高温性能和机械性能，是建筑领域的材料。

### 四、价格和技术支持

CPVC零部件颗粒高信化学R339的价格为15800元/件，维卡值为118，氯含量为68，密度为0.55。除了高品质的产品之外，我们还能够为客户提供全面的技术支持服务。我们的技术专家团队会为客户提供制品配方、生产工艺、技术培训等全方位的技术支持，帮助客户顺利完成产品的制造和加工。

问答：

#### 1. CPVC和PVC有什么区别？

CPVC是PVC与氯丙烯单体的共聚物，属于PVC的改性品种。相较于PVC，CPVC在高温下的耐受能力更高。

#### 2. 为什么CPVC在消防领域中得到广泛应用？

CPVC具有良好的阻燃性能，被广泛应用于消防灭火系统中，可以替代铁质、铜质管道，降低管道的自重和安装成本，具有非常广阔的市场前景。

#### 3. CPVC颗粒高信化学R339适用于什么制品的生产？

CPVC颗粒高信化学R339是一种性能优异、品质的CPVC颗粒，适用于CPVC工业管颗粒、CPVC消防管配方、CPVC冷/热水管颗粒、CPVC型材配方、CPVC阻燃地板颗粒、CPVC屋面颗粒、CPVC墙板材树脂等制品的生产。

CPVC-R339

测试项目	单位	技术指标
ITEM	UNIT	INDEX
氯含量/ CHLORINE CONTENT	%	68.2~69.2
表观密度/ APPARENT DENSITY	g/ml	0.60

挥发份/ VOLATILE CONTENT	%	0.4
筛余物 ( 筛孔500 $\mu$ m ) /MESH SIEVING RATE	%	1
杂质粒子数/ Impurity particle number	个	30
白度 ( 160 , 10min ) / whiteness	%	75
维卡软化温度/ VICAT SOFTENING TEMPRATURE		118

特点：高耐温牌号，维卡软化温度高，耐热性能好，阻燃性能优异。

用途：各种耐热管道、部件、消防管路以及发泡材料中。

包装：小包装采用牛皮纸与聚丙烯编织物复合袋或用聚丙烯二合一编织袋包装，每袋净含量25kg；

大包装采用聚丙烯编织袋包装，每袋净含量650kg；