

# CPVC配方料

产品名称	CPVC配方料
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:105 氯含量:66 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配方料 产品介绍

我们山东高信化学股份有限公司生产的CPVC配方料，是一种高性能、高稳定性的材料，主要用于制造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墙板材树脂等产品。

### 产品细节

维卡	105
氯含量	66
密度	0.55

### CPVC颗粒和粉末

CPVC颗粒和粉末是制造CPVC工业管颗粒、CPVC消防管配方、CPVC冷/热水管颗粒等产品的关键原材料。我们的CPVC颗粒和粉末具有优异的耐高温、耐化学性能、耐热老化等特点，可以满足各种复杂环境下的使用需求。

### CPVC工业管颗粒

CPVC工业管颗粒是一种高强度、高刚度的材料，可用于制造各类工业管道，如酸碱管、化工管等。我们生产的CPVC工业管颗粒具有优异的耐腐蚀性、耐高温性能，能够满足复杂工业环境下的使用需求。

### CPVC消防管配方

CPVC消防管配方是一种经过专门设计的产品，可以满足消防安全需求。我们的CPVC消防管配方具有高温耐火性能、耐腐蚀性能等特点，可用于制造各种消防设施，如消防吊顶、消防喷淋管等。

## CPVC型材配方

CPVC型材配方是一种可定制的产品，可以根据客户需求进行生产。我们的CPVC型材配方具有高强度、高刚度、优异的耐腐蚀性能，可用于制造各种工业设备及建筑材料，如隔热板、隔音板、墙板、屋面板等。

## CPVC阻燃地板颗粒

CPVC阻燃地板颗粒是一种使用CPVC配方料制成的地板原材料，具有良好的阻燃性能和耐腐蚀性能。同时，我们的CPVC阻燃地板颗粒也具有耐磨损、易清洁等特点，是一种的地板材料。

**相关问答 CPVC与PVC有什么区别？** CPVC是氯化聚氯乙烯的改性材料，比PVC增加了一个氯原子，使得其耐热性、耐化学性能、耐腐蚀性能等都比PVC更加优异。

**CPVC颗粒和粉末有何用途？** CPVC颗粒和粉末是制造CPVC工业管颗粒、CPVC消防管配方、CPVC冷/热水管颗粒等产品的原材料，广泛应用于化工、建筑、医药等领域。

**CPVC阻燃地板颗粒的优势是什么？** CPVC阻燃地板颗粒具有可靠的阻燃性能、耐腐蚀性能、耐磨损、易清洁等优异特点，是一种的地板材料。 结语

CPVC配方料是一种广泛应用于工业、建筑、医药等领域的高性能、高稳定性材料。我们山东高信化学股份有限公司通过精密的生产工艺和zhuoyue的品质管理，为客户提供的CPVC颗粒、CPVC粉末、CPVC配方料等产品。如有其他问题或需求，请随时联系我们。

### 主要用途：

#### 热/冷水管道及部件

CPVC的耐热性好，可以在沸水中使用，且保温性能好。可广泛的应用于民用、工业等耐热管道和部件，如冷/热水管、管件、阀门及其它塔器的耐热异形件等。

#### 耐腐蚀管道、容器及部件

CPVC具有较好的耐酸、耐碱、耐盐及其它化学药品腐蚀，在化学工业、水处理、海洋工程、轻工、电子及采矿等工业中广泛应用。加工成不同口径的管材，可用于输送工艺介质，加工成板材用于制作塔器和储罐等，也可以制作耐腐蚀的管件、阀门、棒材或其它材料

#### 建筑材料

CPVC的阻燃抑烟性能好，强度高，耐磨性好。用于制作各种建筑消防用管、门窗型材、阻燃地板等具有良好的性能。CPVC与发泡剂配合，制作发泡材料，用于建筑保温，隔热效果好，阻燃抑烟。

#### 电力输送用套管

用CPVC制作埋地高压电力电缆输送套管，在耐热、阻燃及绝缘性方面较PVC有突出的优势。在城市电网改造中可广泛采用。

### 屋面及护墙板材

CPVC抗紫外线和耐大气老化性能突出，强度高，加工屋面板和外墙防护材料，不易老化，使用寿命长。

### 塑料改性剂

CPVC与一般的极性塑料材料有较好的相容性，可用于其他塑料的改性，改善其耐热性，阻燃性等。

### 耐腐蚀人造纤维