

# PVC改性CPVC树脂高信化学R327

产品名称	PVC改性CPVC树脂高信化学R327
公司名称	山东高信化学股份有限公司
价格	.00/吨
规格参数	维卡:113 氯含量:66.5 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

PVC改性CPVC树脂高信化学R327——提供高品质CPVC颗粒和粉末

山东高信化学股份有限公司是一家的CPVC树脂生产制造商。我们提供高信化学R327 PVC改性CPVC树脂和配方，是一种优质的改性聚氯乙烯树脂，能够满足各种CPVC颗粒和粉末的生产需要。

我们的产品通过可持续发展的生产过程为用户提供高性能的CPVC树脂。我们的团队致力于开发新的配方和胶粘剂应用，以更好地满足您的需求。我们生产的CPVC颗粒和粉末可以用于各种应用，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屋面颗粒和CPVC墙板材树脂等。

我们的高信化学R327 PVC改性CPVC树脂具有丰富的优点。首先，它能够提供比普通PVC更高的温度和耐化学性。其次，它在使用时不会产生有害物质，因此非常适合生产饮用水系统管道和配件。第三，它比其他材料具有更好的耐火等级，可以用于预防火灾，例如制造阻燃地板等。

价格方面，我们的CPVC颗粒和粉末的价格为8600元/吨，同时，这个产品的维卡为113，氯含量为66.5，密度为0.55。

CPVC相关知识：

### 1. CPVC是什么？

CPVC是氯化聚氯乙烯的缩写，是一种通过改性PVC而获得的热塑性材料。它具有高温、抗化学腐蚀和耐燃性等特性，可以广泛应用于工业、建筑、电气、食品和医疗行业。

### 2. CPVC的优点是什么？

与其他塑料相比，CPVC具有更高的热稳定性和化学稳定性，可在高温和酸性/碱性环境下使用。此外，

它还有更高的耐火等级和更好的电绝缘能力。

### 3. CPVC颗粒和CPVC粉末有什么区别？

CPVC颗粒和CPVC粉末都是CPVC树脂的形式之一，但它们的应用有所不同。CPVC颗粒通常用于生产管道、配件和型材等大型产品，而CPVC粉末则用于制造薄膜、涂料、粘合剂等小型产品。

小于3个问答：

#### 1. CPVC树脂与PVC树脂有什么区别？

CPVC树脂是通过改性PVC而获得的材料，它具有更高的热稳定性、抗化学腐蚀和耐燃性等优点。与PVC不同，PVC树脂较为脆弱，在高温和化学物质的作用下容易分解。

#### 2. CPVC颗粒在消防系统中的作用是什么？

消防系统中的CPVC管材具有优良的防火性能，在火灾发生时不会滋生有害物质，可以控制火灾的蔓延。它还具有良好的耐热和耐化学性能，可以长时间运转在高温和化学环境下。

#### 3. CPVC颗粒的加工过程有哪些？

CPVC颗粒的生产过程包括原料预处理、混合、造粒、干燥和包装等步骤。在此过程中，需要对成分、质量、温度、压力等参数进行严格控制，以保证产生的CPVC颗粒能够满足客户的要求。

CPVC-R327

测试项目	单位	技术指标
ITEM	UNIT	INDEX
氯含量/ CHLORINE CONTENT	%	66.5~67.5
表观密度/ APPARENT DENSITY	g/ml	0.55
挥发份/ VOLATILE CONTENT	%	0.4
筛余物（筛孔500 μm）/MESH SIEVING RATE	%	1
杂质粒子数/ Impurity particle number	个	30
白度（160 °，10min）/ whiteness	%	77
维卡软化温度/ VICAT SOFTENING TEMPRATURE		113

特点：该牌号强度高，力学性能好，热稳定性好，是挤出加工的常用牌号。

用途：各种耐热管道、部件、电力套管、型材、片材等。

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；