

CPVC墙板材树脂高信化学CPVC树脂瓦配方

产品名称	CPVC墙板材树脂高信化学CPVC树脂瓦配方
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: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墙板材树脂高信化学CPVC树脂瓦配方

CPVC是一种特殊的氯化聚氯乙烯树脂，具有出色的热稳定性、耐火性和化学稳定性，在工业、建筑、消防等领域广泛应用。山东高信化学股份有限公司生产的CPVC颗粒、粉末和配方优良，具有很高的性价比，深受客户xinlai。

CPVC颗粒和粉末

CPVC颗粒和粉末是CPVC树脂的基础材料，用于生产各种CPVC制品。山东高信化学生产的CPVC颗粒和粉末具有优良的热稳定性、耐化学腐蚀性和阻燃性能，广泛应用于制造CPVC工业管颗粒、消防管配方、冷/热水管颗粒、型材配方、阻燃地板颗粒、屋面颗粒等。

CPVC配方

CPVC配方是根据不同制品的要求，将CPVC颗粒、填充料、增塑剂、稳定剂等多种材料按照一定的比例混合而成的，用于制造各种CPVC制品。山东高信化学拥有丰富的配方经验和**的加工设备，可以根据客户需求定制各种CPVC配方，保证产品的优良性能和质量稳定性。

CPVC工业管颗粒

CPVC工业管是一种应用广泛的工业管道，主要用于输送腐蚀性介质。山东高信化学生产的CPVC工业管颗粒具有优异的热稳定性、耐腐蚀性和机械强度，可以满足不同工业管道的要求，广泛用于化工、石油、电力等行业。

CPVC消防管配方

CPVC消防管是一种特殊的消防管道，主要用于建筑物的消防系统中。山东高信化学生产的CPVC消防管

配方具有优良的耐高温性能和阻燃性能，可以满足消防管道的高要求，保障建筑物人员和财产的安全。

CPVC冷/热水管颗粒

CPVC冷/热水管是一种广泛应用于家庭和公共建筑的水管道，主要用于输送冷热水。山东高信化学生产的CPVC冷/热水管颗粒具有良好的耐热性和循环能力，保证了水质的清洁和安全，是一种理想的水管材料。

CPVC型材配方

CPVC型材是一种广泛应用于建筑和家装的装饰材料，主要用于门窗、墙板和天花板等处。山东高信化学生产的CPVC型材配方具有良好的色泽、抗老化性和耐久性，可以满足建筑材料的多种需求，满足客户对于美观和品质的追求。

CPVC阻燃地板颗粒

CPVC阻燃地板是一种广泛应用于家庭和商业场所的地板材料，主要用于增加地面的美观和舒适性。山东高信化学生产的CPVC阻燃地板颗粒具有优良的防火性能和色泽性能，使得地板在保证美观和舒适性的同时，增加了安全性。

CPVC屋面颗粒

CPVC屋面是一种广泛应用于建筑物的屋面材料，主要用于防水和隔热。山东高信化学生产的CPVC屋面颗粒具有优良的耐候性和防渗性能，可以满足各种复杂环境下的屋面需求，保障建筑物的安全和稳定性。

总结

CPVC墙板材树脂是CPVC树脂的一种重要应用领域，山东高信化学生产的CPVC颗粒、粉末和配方具有广泛的应用前景和市场潜力。作为一家拥有丰富经验和技術实力的企业，山东高信化学将继续致力于推广CPVC树脂的应用，并为客户提供优质、健康、环保的产品和服务。

专业知识：

1. CPVC树脂的热变形温度高于普通PVC

20-40℃，可达到90℃以上，因此被广泛应用于高温管道、阀门、泵和防火材料等领域。

2. CPVC树脂的压缩强度和抗弯强度是普通PVC的2-3倍，因此在制造高强度、高机械性能要求的制品时表现出很大优势。

3. CPVC材料在使用过程中需要注意避免与含有酚、芳香胺、香料、沥青等化学物质接触，以免引发化学反应。

问答：

Q1：什么是CPVC树脂的氯含量？

A1：CPVC树脂的氯含量是指CPVC树脂中氯元素所占的质量比例，通常在65%-70%之间。

Q2：CPVC颗粒和粉末有什么不同？

A2：CPVC颗粒和粉末是同一种基础材料，只是粒度不同。颗粒一般用于制造管道等制品，粉末一般用于制造针对涂料、涂膜等的制品。

Q3：CPVC树脂的热稳定性能如何？

A3：CPVC树脂的热稳定性很高，常温下几乎不会发生热分解反应，可在200 以上的高温下长时间保持稳定性能。

氯化聚氯乙烯树脂（CPVC）是由特种聚氯乙烯经氯化制得一种高分子材料。外观为白色粉末。

1、牌号类别：根据产品性能和用途不同，CPVC树脂分为8种牌号。技术指标如表。

山东高信化学股份有限公司，长期稳定提供8种牌号的氯化聚氯乙烯树脂，能够满足用户在管材、管件、板材及其他领域中使用。除此之外，还可以根据特殊需求，设计个性化的产品，满足用户要求。

序号

型号

项目

技术要求

R207

R217

R227

R237

R309

R317

R327

R339

R347

R377

1

氯含量(%)

66.0

66.0

66.0

66.0

68.0

66.5

66.5

68.0

66.5

66.5

2

表观密度 (g/ml)

0.55

0.50

0.50

0.55

0.50

0.55

0.50

0.55

0.50

0.55

3

挥发份(%)

0.40

0.40

0.40

0.40

0.40

0.40

0.40

0.40

0.40

0.40

4

杂质粒子数 (个)

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

5

白度 (%) (160 ,10min)

70

70

70

70

70

70

70

70

70

70

6

维卡软化温度

105

105

105

105

118

112

113

118

117

112

白度数值为产品的特征值；

维卡软化温度为配合后材料的性能，是特征值；

2、性能和用途：

氯化聚氯乙烯树脂（CPVC）特有的结构赋予了产品一系列优异性能。

技术特性：

耐热性能优异，热变形小；

优良的机械性能，刚性好；

耐化学腐蚀性能突出；

阻燃抑烟性能zhuoyue；

耐候性能优异；

加工性能好，使用安全。

CPVC与其它材料的耐热性类比

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

CPVC熔体强度高，可抽丝编制渔网、滤布、滤网、降落伞等
制作电气电子的耐热薄片和其他应用的异形件、零部件

3、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；

CPVC，CPVC颗粒，CPVC粉末，CPVC配方，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，CPVC耐热薄片颗粒，CPVC异形件配方，CPVC零部件颗粒

CPVC工业管，CPVC消防管，CPVC冷/热水管，CPVC型材，CPVC阻燃地板，CPVC屋面，CPVC墙板材，CPVC耐热薄片，CPVC异形件，CPVC零部件