

CPVC工厂高信化学原材厂家直供

产品名称	CPVC工厂高信化学原材厂家直供
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工厂高信化学原材厂家直供

山东高信化学股份有限公司是一家专业生产CPVC颗粒、CPVC粉末以及CPVC配方的工厂。我们生产的CPVC颗粒、CPVC粉末可广泛应用于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墙板材树脂等领域。我们承诺给您提供优质的产品和服务，价格为14800元/吨，维卡指数为105，氯含量为66，密度为0.55。

CPVC颗粒

CPVC颗粒是由氯乙烯和氯化物组成的共聚物，具有较高的热变形温度、耐高温、耐化学腐蚀等特点。我们的CPVC颗粒可以广泛应用于管道、型材、薄膜等领域，具有出色的耐热性、机械强度和耐腐蚀性能。

CPVC粉末

CPVC粉末是由氯乙烯与氯化物组成的共聚物，具有极好的耐热性、耐化学性及热稳定性。我们生产的CPVC粉末广泛应用于建筑、印刷等领域，通过特定的配方可制成高性能的CPVC材料。

CPVC配方

CPVC配方是一种将CPVC颗粒或CPVC粉末与其他添加剂混合而成的混合物。我们的CPVC配方具有良好的流动性、耐热性和耐腐蚀性，可广泛应用于建筑、化工等领域。

CPVC工业管颗粒

CPVC工业管颗粒是一种将CPVC颗粒与其他添加剂混合而成的混合物。我们的CPVC工业管颗粒具有良好的机械强度、耐腐蚀性、耐高温性和阻燃性，可广泛应用于工业管道领域。

CPVC消防管配方

CPVC消防管配方是一种将CPVC颗粒或CPVC粉末与其他添加剂混合而成的混合物。我们的CPVC消防管配方具有良好的耐热性、耐腐蚀性和阻燃性，可广泛应用于消防管道领域。

CPVC冷/热水管颗粒

CPVC冷/热水管颗粒是一种将CPVC颗粒与其他添加剂混合而成的混合物。我们的CPVC冷/热水管颗粒具有良好的耐热性、耐腐蚀性和耐压性，可广泛应用于冷/热水管领域。

CPVC型材配方

CPVC型材配方是一种将CPVC颗粒或CPVC粉末与其他添加剂混合而成的混合物。我们的CPVC型材配方具有良好的耐热性、耐腐蚀性和机械强度，可广泛应用于型材领域。

CPVC阻燃地板颗粒

CPVC阻燃地板颗粒是一种将CPVC颗粒与其他添加剂混合而成的混合物。我们的CPVC阻燃地板颗粒具有良好的阻燃性、耐热性、耐腐蚀性和机械强度，可广泛应用于阻燃地板领域。

CPVC屋面颗粒

CPVC屋面颗粒是一种将CPVC颗粒与其他添加剂混合而成的混合物。我们的CPVC屋面颗粒具有良好的耐候性、耐热性、耐腐蚀性和机械强度，可广泛应用于屋面材料领域。

CPVC墙板材树脂

CPVC墙板材树脂是一种将CPVC颗粒或CPVC粉末与其他添加剂混合而成的混合物。我们的CPVC墙板材树脂具有良好的防火性、耐热性、耐腐蚀性和机械强度，可广泛应用于墙板材领域。

结语

作为一家CPVC颗粒、CPVC粉末、CPVC配方生产厂家，山东高信化学股份有限公司承诺给您提供优质的产品和服务。我们可以为您提供多种CPVC产品，包括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。如果您对我们的产品有兴趣或有任何疑问，请随时联系我们。

CPVC-R217

测试项目	单位	技术指标
ITEM	UNIT	INDEX
氯含量/ CHLORINE CONTENT	%	66.0~67.0
表观密度/ APPARENT DENSITY	g/ml	0.55
挥发份/ VOLATILE CONTENT	%	0.4
筛余物 (筛孔500 μ m) /MESH SIEVING RATE	%	1

杂质粒子数/ Impurity particle number	个	30
白度 (160 , 10min) / whiteness	%	74
维卡软化温度/ VICAT SOFTENING TEMPRATURE		105

特点：高流动性的牌号，强度高，机械性能好。

用途：各种耐热管件、消防用管件、半导体设备、阻燃抗静电薄板、耐热异形件等。

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；