

## SG-5型pvc , 广源国际贸易

产品名称	SG-5型pvc , 广源国际贸易
公司名称	泰安广源国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	厂家(产地):山东泰安 牌号:SG-5 用途级别:粉料级
公司地址	泰安市长城路78号时代明珠商务大厦
联系电话	86 0538 8581779/15505383822 15305383853

## 产品详情

厂家(产地)	山东泰安	牌号	SG-5
用途级别	粉料级		

pvc其实是一种乙烯基的聚合物质，其材料是一种非结晶性材料。pvc材料在实际使用中经常加入稳定剂、润滑剂、辅助加工剂、色料、抗冲击剂及其它添加剂。具有不易燃性、高强度、耐气候变化性以及优良的几何稳定性。pvc对氧化剂、还原剂和强酸都有很强的抵抗力。然而它能够被浓氧化酸如浓硫酸、浓硝酸所腐蚀并且也不适用与芳香烃、氯化烃接触的场所。另外游戏中术语person vs computer，缩写为pvc，以及pvc人形经常被简称为pvc等

### pvc市场价格影响因素分析

### pvc发泡板材

任何一种商品的价格归根结底还是由其供需关系决定，pvc也不例外。无论是上游原料成本、国家各项政策以及宏观经济面等因素，都是通过影响pvc的供应和需求关系，来影响价格的。1、上游原材料的影响目前，pvc行业步入高成本支撑时代已经毋庸置疑，行业利润被极大压缩，此时商品的价格通常会与其生产成本相差不大，而且，pvc的生产工艺路线有多条，相对而言，低成本的工艺路线的原料价格会对pvc的价格影响更大一些。如2005年 - 2008年上半年，油价一直高位运行，电石法pvc制备工艺的生产成本较低，由于国内主要以电石料为主，导致pvc价格并未随着乙烯、原油价格进行同步上涨。同样道理，2008年下半年至今，由于煤炭限产保价，电石成本一直居高不下，而原油价格则较低，导致乙烯法pvc的生产成本较低，此时，市场供应的pvc主要以乙烯料为主，电石料企业根据价格调整自己开工率高低，对市场供应进行补充。所以，在pvc生产成本这部分，影响价格的主要因素应该考虑煤炭、焦炭、电力、电石、原油、乙烯、vcm等价格成本，另外，原盐的价格也会通过氯的价值传导对pvc的价格进行一定程度的影

响。(1)煤炭、焦炭、电力 由于我国工业用电仍以火力发电为主，焦炭也主要来源于煤炭，所以，三者的价格基本绑定，在此进行统一分析。根据电石法pvc的制备成本，吨聚氯乙烯折合电力消耗约为7000度左右，折合煤炭消耗量3吨左右，能源成本占生产成本比重超过50%，因此，煤炭、焦炭、电力等能源的价格波动将直接影响pvc的市场价格。目前，我国煤炭行业施行限产保价，这不但对我国电石法pvc的生产成本是一个有力支撑，而且部分企业可能转而直接出售煤炭原材料，而不是进一步加工为pvc再出售，从而影响电石法pvc的供应，进一步提升pvc价格，直到pvc能达到一个合理的价位。

(2)原油、乙烯、氯乙烯、二氯乙烷 从世界范围来讲，pvc的生产仍以乙烯法为主，目前，我国pvc主要以电石法为主一是受益于前期电石法的低成本，二是对国外pvc实施反倾销和原油的高价运行。现在随着原油价格的回落，以及我国对外实施反倾销的到期，进口料已经开始冲击国内市场。虽然在有关协会的努力下，我国对外实施pvc反倾销的政策得以暂延一年，但原油价格在50美元以下的持续低位运行，即使我们在对进口料征收了较高的反倾销税之后，仍然有部分进口料大量涌入了中国市场，据统计，2008年12月份一个月进口的pvc就占了全年总进口量的70%。所以，原油、乙烯以及进口氯乙烯(vcm)和二氯乙烷(edc)的价格高低，也会直接影响pvc的价格走势。另外，由于我国只对国外pvc实施反倾销，而对vcm和edc并未实施保护政策，国内部分pvc生产厂家可能会直接从国外大量低价购进vcm聚合成pvc，所以，原油和vcm等下游产品价格的高低，会对国内pvc的价格有直接影响。(3)原盐 原盐的主要消费领域就是氯碱产品的生产，原盐电解后产生的氯部分用于生产pvc和其他氯产品，钠部分用于生产纯碱和烧碱。虽然在pvc的生产成本中，氯并不是一个主要影响因素，但钠部分却是烧碱和纯碱的主要成本。所以，原盐的价格会直接影响碱产品的价格，并影响市场对碱产品的需求，而pvc和碱之间存在一个氯碱平衡问题，间接影响pvc的供应量，从而影响其价格走势

## pvc市场价格影响因素分析

### pvc发泡板材

任何一种商品的价格归根结底还是由其供需关系决定，pvc也不例外。无论是上游原料成本、国家各项政策以及宏观经济面等因素，都是通过影响pvc的供应和需求关系，来影响价格的。

#### 1、上游原材料的影响

目前，pvc行业步入高成本支撑时代已经毋庸置疑，行业利润被极大压缩，此时商品的价格通常会与其生产成本相差不大，而且，pvc的生产工艺路线有多条，相对而言，低成本的工艺路线的原料价格会对pvc的价格影响更大一些。如2005年 - 2008年上半年，油价一直高位运行，电石法pvc制备工艺的生产成本较低，由于国内主要以电石料为主，导致pvc价格并未随着乙烯、原油价格进行同步上涨。同样道理，2008年下半年至今，由于煤炭限产保价，电石成本一直居高不下，而原油价格则较低，导致乙烯法pvc的生产成本较低，此时，市场供应的pvc主要以乙烯料为主，电石料企业根据价格调整自己开工率高低，对市场供应进行补充。所以，在pvc生产成本这部分，影响价格的主要因素应该考虑煤炭、焦炭、电力、电石、原油、乙烯、vcm等价格成本，另外，原盐的价格也会通过氯的价值传导对pvc的价格进行一定程度的影响。

##### (1)煤炭、焦炭、电力

由于我国工业用电仍以火力发电为主，焦炭也主要来源于煤炭，所以，三者的价格基本绑定，在此进行统一分析。根据电石法pvc的制备成本，吨聚氯乙烯折合电力消耗约为7000度左右，折合煤炭消耗量3吨左右，能源成本占生产成本比重超过50%，因此，煤炭、焦炭、电力等能源的价格波动将直接影响pvc的市场价格。目前，我国煤炭行业施行限产保价，这不但对我国电石法pvc的生产成本是一个有力支撑，而且部分企业可能转而直接出售煤炭原材料，而不是进一步加工为pvc再出售，从而影响电石法pvc的供应，进一步提升pvc价格，直到pvc能达到一个合理的价位。

##### (2)原油、乙烯、氯乙烯、二氯乙烷

从世界范围来讲，pvc的生产仍以乙烯法为主，目前，我国pvc主要以电石法为主一是受益于前期电石法的低成本，二是对国外pvc实施反倾销和原油的高价运行。现在随着原油价格的回落，以及我国对外实施反倾销的到期，进口料已经开始冲击国内市场。虽然在有关协会的努力下，我国对外实施pvc反倾销的政策得以暂延一年，但原油价格在50美元以下的持续低位运行，即使我们在对进口料征收了较高的反倾销税之后，仍然有部分进口料大量涌入了中国市场，据统计，2008年12月份一个月进口的pvc就占了全年总进口量的70%。所以，原油、乙烯以及进口氯乙烯(vcm)和二氯乙烯(edc)的价格高低，也会直接影响pvc的价格走势。另外，由于我国只对国外pvc实施反倾销，而对vcm和edc并未实施保护政策，国内部分pvc生产厂家可能会直接从国外大量低价购进vcm聚合成pvc，所以，原油和vcm等下游产品价格的高低，会对国内pvc的价格有直接影响。

### (3)原盐

原盐的主要消费领域就是氯碱产品的生产，原盐电解后产生的氯部分用于生产pvc和其他氯产品，钠部分用于生产纯碱和烧碱。虽然在pvc的生产成本中，氯并不是一个主要影响因素，但钠部分却是烧碱和纯碱的主要成本。所以，原盐的价格会直接影响碱产品的价格，并影响市场对碱产品的需求，而pvc和碱之间存在一个氯碱平衡问题，间接影响pvc的供应量，从而影响其价格走势