

## 南通PVC围挡厂家/南通施工围挡报价

产品名称	南通PVC围挡厂家/南通施工围挡报价
公司名称	湖北瑞通联合塑业有限公司
价格	70.00/米
规格参数	品牌:瑞通联合 型号:2500*3000mm 产地:武汉
公司地址	武汉市江夏区郑店街黄金桥金竹路特1号(注册地址)
联系电话	18942925688

## 产品详情

南通，江苏省地级市，位于江苏东南部，长江三角洲北翼，简称“通”，别称静海、崇州、崇川、紫琅，古称通州。南通是上海大都市圈北翼门户城市、中国首批对外开放的14个沿海城市之一、长三角北翼经济中心、现代化港口城市和国家历史文化名城。东抵黄海，南濒长江，与上海、苏州隔江相望，西、北与泰州、盐城接壤，“据江海之会、扼南北之喉”，被誉为“北上海”。南通集“黄金海岸”与“黄金水道”优势于一身，拥有长江岸线226公里，是江苏长江经济带的重要组成部分。截至2014年，南通人口平均寿命达80.71岁，南通百岁寿星多达1031位。2014年5月，南通被国际自然医学会、世界长寿乡认证委员会授予全球首个“世界长寿之都”。2018年10月，获评首届健康中国年度标志城市。

### 南通PVC围挡厂家/南通施工围挡报价

随着南通的经济的高速发展，房地产市场的火热以及道路交通的完善，我们随处都可以看到南通的市政工程施工期间都会布置绿植PVC围挡，现在绿植围挡当真是炙手可热，绿植尾单改外观看起来环保绿色健康，也有很好的防灰防尘的效果。不少市民发现,南通的很多工地围挡都换上了“绿色新装”,特别是很多房地产公司的建筑施工单位都会放置一些很醒目的立体广告围挡，既倡导了环保施工的理念，又提升了城市的文明程度。全方位打造南通的城市建筑围挡“绿色风景线”。

PVC围挡是指为了将建设施工现场与外部环境隔离开来，使施工现场成为一个相对封闭的空间所采取的措施，包括采用各种砌体材料砌筑的围墙、采用各种成型板材构成的维护体等。随着健康环保逐渐深入人心，消费者对于围挡产品的要求也在逐步提高，PVC围挡凭借其优越的环保品质和性能，发展异常迅猛，大有冲击围挡市场金属围挡称王格局的势头。随着新型PVC围挡的应用越来越广泛，它具有很多种功能，为施工安全起到关键性的作用的同时也为城市美化起到不可替代的效果。

城市之美，在于细节。以往一想到打围施工，人们就会联想到会对周边环境造成影响，即使用PVC围挡围起来了，但也谈不上“养眼”。可如今漫步南通市街头，工地都纷纷披上了艺术范儿的绚丽“外衣”。传统文化、山海韵味、都市风范……形式多样、各具特色的围挡搭配人文宣传画，让施工现场“颜值”飙升，变得温馨而又整洁，成为街头一道独特的风景线。

## 南通PVC围挡的优点

- 1、有优质pvc材料挤出成型拼装,内衬钢管,强度大幅度提高。
- 2、高度及颜色按客户要求定制。
- 3、Pvc市政工程围挡安装简单快捷牢固,抗风阻系数高，安装价格一般不高于10元/米。
- 4、运输方便，节约空间，500公里范围运输费用4元/米左右，1000公里范围运输6元/米左右，1500公里范围运输10元/米左右。
- 5、可在pvc工程围挡上做文字或图案广告,并可出租广告位,充分利用提升空间价值。
- 6、具有抗海水腐蚀、抗紫外线和抗严寒等极端恶劣环境的能力。
- 7、拆卸方便,可重复多次使用。

## 南通PVC围挡施工规范要求

围挡安装应配合工程进展情况进行，必须在绿化树木移植前完成。围挡安置应整齐稳固，安置位置应以不妨碍道路交通和行人通过为原则，除了出入口必须封闭，保证施工现场与外界隔离，施工时应指派专人维护交通秩序。围挡区附近不准堆放欲土、施工材料及其他杂物，并保证该范围内整洁。

## 南通PVC围挡高度标准

围挡基脚采用M10水泥砂浆砌筑MU10页岩砖砖砌0.5\*0.5的基础，用于增强围挡抗风稳定性；pvc围挡设2.5米高，宽3米为一板。观路段的工地设置围挡高度不低于2.5米,其它工地的围挡高度不低于1.8米,围挡材质要求坚固、稳定、统一、整洁、美观。

## 南通PVC围挡材料组成部分

南通PVC围挡材料组成部件为钢立柱、PVC立柱、钢横梁、PVC横梁、篮板、立柱帽、钻尾、胀栓，8种主要组成部件。钢立柱和PVC立柱、胀栓是一套；钢横梁和PVC横梁、钻尾是一套;篮板是一套。一般一档pvc围挡为3米，每当含有一套立柱2套横梁和10片篮板。

## 南通PVC围挡施工前注意事项：

- 1、测量放线，依据原有围墙的轴线位置及标高，确定pvc活动围挡工程的位置。
- 2、组织学习、熟悉施工图纸、领会设计意图，做好设计交底和图纸会审工作。
- 3、对南通PVC活动围挡施工技术人员和操作工人组织培训学习，进行分级交底。
- 4、编制南通PVC围挡施工进度控制实施细则，分解工程进度控制目标，明确各自职责，确保工期。

5、编制南通PVC活动围挡工程质量实施细则，确定质量控制点，分解施工质量目标，建立施工质量保证体系，对特殊部位如测量放线等编制作业指导书。