

连云港PVC围挡厂家/连云港施工围挡价格

产品名称	连云港PVC围挡厂家/连云港施工围挡价格
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

连云港，古称“海州”，江苏省地级市。海域6677平方公里。因面向连岛、背倚云台山，又因海港，得名连云港。位于中国沿海中部，东濒黄海，属温带季风气候，东部与朝鲜、韩国、日本隔海相望，西与徐州市、宿迁市相连，南部与淮安市和盐城市毗邻，北至西北与山东省日照市、临沂市相邻，下辖3个区、3个县，总面积7615平方公里。2017年常住人口451.84万人。连云港是中国首批沿海开放城市、新亚欧大陆桥东方桥头堡、“一带一路”交汇点城市、国家东中西区合作示范点、上海合作组织出海基地、国家创新型试点城市、中国优秀旅游城市、国家卫生城市、国家园林城市、国际性港口城市、东海水晶之都。连云港是《镜花缘》、《西游记》的文化起源地，是一座山、海、港、城相依相拥的城市。

连云港PVC围挡厂家/连云港施工围挡价格

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”。可如今漫步连云港市街头，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。

随着连云港的经济的高速发展，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连云港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，连云港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。全方位打造连云港的城市建筑围挡“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。

连云港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泥土、施工材料及其他杂物，并保证该范围内整洁。

连云港PVC围挡高度标准

围挡基脚采用M10水泥砂浆砌筑MU10页岩砖砌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。

连云港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。

连云港PVC围挡材料组成部分

连云港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。

连云港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、对连云港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、编制连云港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、编制连云港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。