

# 黄冈排水管 pvc排水管 安徽华宇

产品名称	黄冈排水管 pvc排水管 安徽华宇
公司名称	安徽华宇管道制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省池州市青阳县103省道南50米
联系电话	13965908067

## 产品详情

### 排水管

PVC按质地软硬可分为软质PVC和硬质PVC：

- 1、软质PVC在生产时需加入大量的增塑剂及碳酸钙填充料，其在耐压耐侯能力均较差；生产软质PVC管为改善其在耐压方面能力的不足，pvc排水管规格，会在产品里嵌入钢丝网或纤布网。软质PVC应用生产较广，常见的有软PVC管、软PVC板、电缆线等，部份黑心厂家为提高其在市场上的价格竞争优势，会无限制的往里添加碳酸钙及增塑剂，普通消费者一般很难辨别。
- 2、硬质PVC应用范围广泛，如硬质PVC管（排水管、给水管、化工管等）、硬质PVC板（垫板、装潢板、化工用板等）及各种生活、工业用注塑件。

### 排水管

PVC管道凭借其自重轻，耐腐蚀，耐压强度高，安全方便等特点受到了工程界的一直好评。近些年来，在国内经济快速发展的拉动下，我国PVC管道发展十分迅速。行业分析师指出：受PVC完善的配套产业链以及国产原料支撑，黄冈排水管，2010年PVC管道产量占到了总量的55%。近些年，PVC管道市场受到各种因素的影响其市场份额在不断的下降。而PVC管道市场份额下降主要有三大方面：一是：PVC管道市场受到PE、PPR等其他塑料管道的冲击，被抢占了一定的市场份额；二是：含铅稳定剂在与食品类产品接触的PVC管材中的禁用，对PVC管道的发展有一定的影响；三是：当前，PVC管道发展处于高速发展期，pvc排水管，行业产能不断扩张，很多中小型企业为抢占市场，降低成本，在配方中大量填充碳酸钙，以次充好，影响了PVC管道整个行业的形象，直接影响了PVC市场份额，加速了PVC市场份额的流失。但整体来看，虽然PVC管道份额在减少，但仍占据着塑料管道市场的霸主地位。并且塑料管道行业的诱人前景，仍是带动PVC管道行业发展的一大亮点。据《2011-2016年中国化工管道市场分析及投资策略研究报告》显示：当前，国内PVC管道中小企业加工能力主要集中在PVC排水管。“十二五”期间房屋建筑与市政工程仍提供稳定内需，将拉动PVC排水管的市场需求增长。未来一段时间内，PVC管道市场需

求量仍然会受到建设需求拉动而不断增长，尤其是在一大批保障房建设完工的到来。但值得注意的是PVC管道企业还应该结合实际情况对产品结构进行调整，以环保和质量为核心重点开发符合市场需求的建材产品，这样才能在塑料管道市场上立与不败之地。

## Pvc排水管

### 应用

PVC排水管已被越来越广泛的运用于各个行业中，PVC排水管其最主要的材料就是聚乙烯，聚乙烯具有很强的耐热性以及抗腐蚀性，这就是为什么乙烯得到广泛利用的一个原因。

出于使建筑外立面更加美观的目的，室内雨水排水系统得到越来越广泛的应用。室内雨水管道一般是按无压流设计的，但是由于雨水流量有时较大且较集中，管道中同时存在重力流和压力流两种状态，因此要求室内雨水管道比其它排水管道耐压性能更强。

PVC排水管是传统排水管材的替代产品，具有较佳的物理化学性能。它内壁光滑，比常规排水材料的摩擦阻力小，因此横管安装坡度较小，pvc排水管价格，能够提高建筑的室内净高。同时，PVC排水管重量较轻，为铸铁管的五分之一，易于运输和操作；采用胶粘连接，方便安装及维修；价格较常规排水管材低廉，大大降低工程造价；耐腐蚀性能强，在建筑污废水及雨水管道系统使用普遍。另外，PVC排水管的普遍使用有利于节省钢材，对于缓解我国钢铁短缺的局面具有非常重要的意义。与铸铁管、钢管相比，PVC-U排水管存在承受压力低、抗冲击性能弱的缺点。此外，PVC-U排水管虽然是难燃型材料，但对于室内明敷管道，存在火势沿排水立管向上蔓延的可能。

PVC排水管的线胀系数大，在施工中需要安装伸缩节解决其伸缩问题。依据PVC—U排水管道受环境温度变化而引起的伸缩量计算公式 [2]：

$$L=L \cdot a \cdot \Delta t$$

式中 L-管道伸缩量(m)；

L-管道长度(m)

a-线胀系数，采用 $6 \times 10^{-5} \sim 8 \times 10^{-5} \text{m}/(\text{m} \cdot \text{°C})$ ；

t-温差(°C)

黄冈排水管-pvc排水管-安徽华宇(优质商家)由安徽华宇管道制造有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽华宇管道制造有限公司(www.ahhygdzz.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司(www.ahhypeg.com)还是从事池州pe给水管，pe给水管，pe管的厂家，欢迎来电咨询。