

恩施预应力混凝土管 信达同兴 预应力钢筋混凝土管

产品名称	恩施预应力混凝土管 信达同兴 预应力钢筋混凝土管
公司名称	枣阳市信达同兴建材制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	枣阳市和谐路南端
联系电话	13707270496

产品详情

混凝土输水管道选材通常应考虑环境腐蚀性、地质沉降、管道、管道投资运行等因素。此外就要考虑材料是否具备 不腐蚀、不生锈、不结垢、不滋生细菌等使用特点。给水管通常指城市配水管网的管道，给水管内的水压较大，管道的直径大小不一，管网连接有枝状式和项状式。

输水管一般指远距离输送的水管，没有分支或很少分支，管径较大，流量也较大，压力通常沿途降低，而流量很长的管路上沿途不变。譬如从水源到水厂或从水厂到距离较远管网的管道。

预应力钢筒混凝土管是由预应力钢丝、钢筒、混凝土构成的复合管材，是将预应力钢丝按设计要求缠绕在带有薄钢筒的混凝土管芯上，后在管外部施喷水泥砂浆保护层而制成的。

管芯中嵌入了一层薄壁钢筒，具有较好的抗渗性。

预应力钢丝可多层重叠，管材承受内水压力高、埋土深度大，承受内水压0.4~2.0MPa，甚至更高。

水泥排水管和UPVC排水管的比较

现在市面上比较常见的排水管有水泥排水管、钢筋混凝土排水管，而且近出现一种新型的UPVC排水管，那么水泥排水管和UPVC排水管有哪些不同之处：

水泥排水管因其具有良好的物理化学性能、安装方便等优点，在国内外的建筑工程中一直被广泛采用。水泥排水管在工程使用中有比铸铁排水管等的优越性。

新型UPVC管材属于热塑性塑料制品，预应力混凝土管厂家，是由PVC加热成熔融状态，含56%左右特有阻燃元素氯，所以UPVC的氧指数较高，属于难燃材料，化学性质稳定，预应力钢筒混凝土管，特有的机械物理性能使其能正常使用达50年之久，同时它的抗腐蚀、抗老化以及耐磨性也使之比排水铸铁管、水泥管更能长期稳定地使用，从而降低了更换维修的频率，减低了运行费用以及材料的自然损耗，有利于建筑物的长期使用，也增加了建筑物使用的安全性和可靠性。

水泥排水管的价格实惠，使用也是很方便的，而UPVC是一种新型化学管材，具有材质轻便，安装简便等特点。各有各的优点，在选购时要选择合适的。

水泥排水管的试水步骤

水泥排水管在试水之前，需要将预留排水管口周围清理干净，把临时管堵取下，同时检查管内有无杂物，找出水泥排水管口的中心线，并画在墙上，用水平尺找好竖线。那么它的试水步骤还有什么：

柔性排水管稳装多联蹲便器时，应先检查排水管口标高、甩口距墙尺寸是否一致。找出标准地面标高，向上测量好蹲便器需要的高度，用小线找平，找好墙面距离，然后按上述方法逐个进行稳装。

同时结合高水箱固定孔与给水孔的距离，预应力钢筋混凝土管，找出固定螺栓高度位置，在墙上画好十字线，用水冲净水泥排水管的孔眼内的杂物，将燕尾螺栓插入洞内用水泥捻牢。将装好配件的高水箱挂在固定螺栓上，恩施预应力混凝土管，加胶垫、眼圈、带好螺母拧至松紧适度。

水泥排水管成型后钢筋网很难居中，钢筋网是偏心的，也就是钢筋网的保护层不均匀，出现渗漏将导致路面下陷的现象，所以您在安装的时候要确保正确。

恩施预应力混凝土管-信达同兴-预应力钢筋混凝土管由枣阳市信达同兴建材制品有限公司提供。枣阳市信达同兴建材制品有限公司（www.zyxdtx.com）在水泥及制品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，信达同兴一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：乔先生。