

检查井批发商

产品名称	检查井批发商
公司名称	湖南微信管业科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	宁乡县经济开发区创新路
联系电话	073187801880 13677342210

产品详情

韶山塑料检查井批发,长沙检查井批发。衡阳塑料检查井价格,湖南检查井批发商,冷水江塑料检查井供应商,永州塑料检查井批发,沅江检查井生产厂家,张家界检查井供应,耒阳检查井批发价格,HDP E塑料检查井经销商,永州检查井多少钱。长沙检查井厂,HDPE塑料渗透井供应商,涟源塑料检查井批发商,沅江塑料检查井供应。永州塑料检查井厂,永州检查井批发商,浏阳检查井生产厂家,HDPE塑料渗透井批发商,怀化检查井价格,岳阳检查井供应,常宁塑料检查井价格。湘潭检查井经销商,洪江检查井批发,津检查井批发价格。洪江检查井价格,怀化检查井厂家,HDPE塑料渗透井厂,-----专业生产市政管道产品系列-----生产基地:湖南省长沙市国家级经济技术开发区营销中心:张先生全国免费热线:400-6252-978 湖南:073187220387 15274917188 广西:0771-3258858 13387717117 微信:15274917188 Q Q:15274917188 E-mail:15274917188@qq.com 网址:以注册平台的网址为准 公司成立于2006年3月,公司位于湖南省宁乡县国家级经济技术开发区,占地近100余亩,是一家集塑胶管道生产、销售一条龙服务的高新技术企业,是中南地区最大的塑料管道生产基地之一。公司主要生产市政工程管道 民用管道 塑料检查井,是中南地区生产管道品种最多最齐全的生产厂家之一。市政工程管道包括:钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管、HDPE中空壁缠绕管、HDPE双壁波纹管、PVC-U双壁波纹管、(PVC—C)高压电力电缆套管、PVC-U埋地用通信管道、PE顶管、PVC梅花管、PE梅花管、HDPE硅芯管、PE子管、玻璃钢夹砂管、玻璃钢电缆保护管、HDPE给排水管、PE燃气管等;民用管道包括:(PVC—U)给排水管材(管件)、绝缘电工套管、、PVC-U给排水管、PP-R冷热水管、F-PPR冷热水管等;塑料检查井共计200多个规格型号,年生产能力达30万吨以上,年产值可达20亿元以上。公司拥有大批先进的生产设备、雄厚的生产技术力量和完善的产品质量保证体系以及高精度产品质量检测仪器,能满足建筑给排水、邮电通信、电力保护、市政排污、民用建筑冷热水系统、采暖、纯净水供水、气缸传送的气路管道、输送或排放化学介质等工业用管道等工程项目的需要。公司有各类生产技术人员160余名,有一支精湛的员工队伍,严格的生产管理制度和完善的服务体系相结合,不断培育“易达塑业”品牌。公司秉承“以诚立身、以信立市、以客为尊、顾客至上、质量上乘”的经营服务理念和“管通天下,易达同行”的企业责任,勤奋务实,共创辉煌。2015年公司加大投入1亿8千万扩大生产厂区,提升生产能力,大量备货市政工程管道,库存充足,省内24小时内可到货,并可提供权威机构出具的检测报告,合格证,企业资质。产品系列关键字:HDPE双壁波纹管,HDPE钢带增强螺旋波纹管,HDPE中空壁缠绕管,HDPE给水管,PVC通信管,多孔梅花管,CPVC高压电力套管,塑钢缠绕管排水管,HDPE子管 塑料检查井 塑料检查井俗称塑料“窨井”,是设置在塑料排水管道交汇处、转弯处、管径或坡度改变处、跌水的地方或直线管段上每隔一定距离处,便于定期检查、清洁、疏通管道的排水附属构筑物。塑

料检查井的井座部分大多采用的是一次性注塑成型，以异径接头、变角接头和橡胶密封圈等配件来达到改变管径及角度的连接。塑料检查井配套开发了井盖、井筒和相关配件，路面载荷通过井盖、井座作用于检查井周围，避免了路面载荷对检查井的破坏。井座具有上下浮动的功能，可主动适应路面的高低变化，同时井筒采用专用井筒，可根据现场埋设深度截取相应长度，灵活方便。井筒、进（出）水管道与井座的连接采用橡胶密封圈柔性承插式连接或者是热收缩套连接，可适应小范围内的角度变化，施工方便快捷，密封性能好、防渗漏，有效防止对地下水的二次污染，是一种环保节能建材。

塑料检查井可分为建筑小区排水用塑料检查井和市政排水用塑料检查井。构成编辑塑料检查井由井座、井筒、井盖和塑料检查井零配件组成。检查井井筒可采用埋地排水管材，如PVC-U双层轴向中空管、HDPE中空缠绕管等。根据接管数和角度不同有起始井座、直通井座、三通井座、四通井座、90度弯头井座等。为了适应各种排水状况，塑料检查井同时配套有内外径转换接头、马鞍接头、变径接头、汇合接头、变角接头等与之配套的塑料检查井零配件。这些零配件和井座共同用来保障整个排水系统的流通性和密封性。检查井井盖可采用铸铁检查井盖、复合材料检查井盖、钢纤混凝土检查井盖。质量符合现行《建筑小区排水用塑料检查井》CJ/T233-2006的要求。颜色为白色或灰色，井筒内外壁应光滑、平整表面不应有气泡、裂口、凹陷、色泽不均匀及分解变色线。塑料井筒井座在15KN静载荷载压力下无开裂、裂缝。塑料检查井适用的范围1) 建筑小区（居住区、公共建筑区、厂区等）、城乡市政、工业园区、旧城改造等范围内埋地塑料排水管道外径不大于1200mm、埋设深度不大于8m的塑料排水检查井工程的设计、施工和维护保养。T18794078745(不是联系方式)

2) 一般土质、软土土质、季节性冻土土质和湿陷性黄土土质条件下的塑料排水检查井施工。

3) 抗震设防裂度为9度及9度以下的地区。4) 一般车道的地面荷载按汽车总重15t（后轮压5t）；消防车道的地面荷载按汽车总重30t（后轮压6t）设计。5) 地下水位按地面下不高于1.0m设计。井径系列编辑井筒直径与排水管道的管径覆土匹配表 单位：mm 排水管道 井筒直径(mm) (DN) 管径 (mm) (DN)

管顶覆土深度(m)	200	0.8 OD200	300	1.0 OD315	300	1.5 OD350	300	1.8 OD400	400	2.0	
	OD450	400	2.5 OD500	500	3.0 OD630	600	3.5 OD700	800	4.0 OD1000	1000	6.0 OD1000

注：井筒直径(mm) (DN) = 检查井井径 部件选用编辑井座与埋地管道的连接，均应该采用橡胶密封圈柔性的连接，以适应地座变形等，胶粘剂只能适用于PVC-

U材质井座与井筒直径315mm及其以下的口径承插式连接。塑料检查井部件选用：

1) 污水管道上应采用有流槽的检查井井座；2) 雨水管道上的检查井，其井座应符合下列要求：

a、道路雨水口应采用有沉泥室的井座；

b、在雨水管道上需设置沉泥室井座的检查井时，宜设置在井筒外径大于等于500mm的检查井处；

c、其他雨水检查井可采用有流槽的井座；塑料检查井构成 塑料检查井构成 功能优势编辑

塑料检查井的功能优势主要有五点：节地、节能、节水、节材、环保。

(1)、耐酸碱腐蚀耐老化、使用寿命长。(2)、安全环保，密封好防渗漏。塑料检查井的材料是高密度聚乙烯塑料无毒无味，使用后可回收利用；密封性好能杜绝雨污水渗漏、泄漏，以防止地下水污染。属于化学环保建材，符合国家环境保护的大政方针。(3)、均匀沉降、抗压。管道与井座柔性连接，管道与井座的粘土共同运动、很好的解决了传统检查井与塑料管道连接所产生的不均匀沉降问题，有效防止地面塌陷。(4)、施工方便快捷。采用分体组装结构、井筒可现场切割、调整，适应各种安装深度要求，有效降低成本，大大提高施工进度，缩短工期是传统检查井的10-20倍以上；并可全天候施工，砖砌检查井和其他水泥砖砌井与之无法相比。(5)、高效排水。内壁光滑流畅，设有导流槽，污物不易滞留，减少了堵塞的可能，有着出色的排水性能，雨污排放率是传统检查井的1~3倍。(6)、重量轻，易于运输和安装，性能可靠，承载能力强；适配性强品种齐全，可任意调节井筒高度及在筒体上打孔，调节方向，满足工程安装的一切需求。

(7)、综合造价低，维护费用少，比传统检查井更具优势；可以回收循环利用，有着巨大的社会效益。

(8)、密封性能好、防渗漏。因采用柔性连接的方式：灵活方便，能克服风尘、沙灰的恶劣施工环境。还可克服因路面增高而不能重复插入的困难。(9)、节约材料。塑料检查井由高分子树脂为加工材料

替代了红砖水泥，节约了表土资源；建筑小区所用规格缩小，大大节约了检查井埋地所占用的土地空间。国家政策编辑 1.政策优势 符合国家可持续发展的国情，是国家政策支持的新型优质环保产品。

相关政策文件如下 1.2004年国家建设部的218号文件 2.2007年6月14日，中华人民共和国建设部公告第659号《建设事业“十一五”推广应用与限制使用技术（第一批）》

3.各省区建设部门禁止使用传统砖砌井的文件；3.1.北京市住房和城乡建设委员会文件；

3.2.上海市城乡建设和交通委员会文件；3.3.江苏省住房和城乡建设厅文件；3.4.四川省建设厅文件；

3.5.山西省建设厅文件；3.6.重庆市建设委员会文件；3.7.云南省住房和城乡建设厅文件；

3.8.北京市塑料检查井建设工程图集4、中华人民共和国建设部2004年《218》号文件颁布，明确规定禁止使用粘土实心砖，推广使用塑料检查井。5、国家建设部“十一五”技术公告塑料管道优先采用塑料检查井淘汰砖砌井，要求各地方建设部门、设计部门在施工方案设计时重视使用塑料检查井。6、四川省建设厅发布《2006》297号文件：《关于禁止在市政和住宅小区建设工程中使用砖砌井的通知》对违规使用砖砌检查井的建筑工程，视为使用不合格建筑材料和建筑构配件，依法按相关法夫对负责单位和负责人进行处罚。7、重庆市建设委员会文件渝建发（2009）68号重庆市建设委员会关于发布《重庆市建设领域、禁止使用楼后技术通告》（第五号）的通知。标准依据编辑 国外标准

1、欧洲标准PREN193598.2:2004《交通地段及深埋安装的人孔井和检查井规范》；

2、英国标准BS7158:2001《排水、排污用塑料检查井》；3、日本标准JISA5731:2002《雨水用再生塑料检查井及井盖》、日本下水道协会标准JSWASK-7《下水道用硬聚乙烯检查井》和JSWASK-9《下水道用硬聚乙烯小型检查井》。国内标准 1、国家建筑标准设计图集08SS523《建筑小区塑料排水检查井》；

2、中华人民共和国城镇建设行业标准CJ/T233-2006《建筑小区排水 塑料检查井图集标准 塑料检查井图集标准 用塑料检查井》；

3、工程建设标准化协会标准CECS227:2007《建筑小区塑料排水塑料检查井应用技术规程》；

4、CJ/T326-2010《上海市政排水用塑料检查井》。井坑与基础 1、井坑应与管沟同时开挖，开挖时井座主管线应与管沟中管道在同一轴线。井坑边坡与管沟边坡一致。井坑开挖时，不得扰动基土超挖；如基土受到扰动，则应按现行的《给排水管道工程施工及验收规范》GB

50268的有关规定，根据基土土质采取补救措施。有沉泥室雨水检查井井坑，应根据选用塑料检查井现场施工图片 塑料检查井现场施工图片(38张)的规格，局部开挖沉泥室深度。井坑开挖应根据选用的规格，考虑井座主管线偏置因素，偏置端得坑壁应与管沟齐平。

2、地下水位较高的地区或雨季施工，应有排水，降位措施。3、检查井基础应根据当地地质勘察资料和回填土下拽力经计算确定。当无资料时，可按检查井基础图施工。检查井接管安装 1、检查井井座与管道连接安装顺序，应先从接户管上游段开始安装，以井-管-井-管顺序安装，并逐渐向下游支管，干管延伸。

2、井座接头与管道连接施工方法，应与同类型接头的管道连接的施工方法一致。3、井座与汇入管，排出管连接需要变径，采用异径接头时，当汇入管径小于井座接口管径时，应管顶平接；井座排出管接口大于下游管道时，应管内底平接。4、管道采用可变角接头或球形接头调整坡度时，当其管径为315mm，应采用专用工具，不得使用链条扳手。5、附加接头的安装，应根据井筒尺寸和连接管道的直径，采用专用工具在井壁上开孔，孔洞圆周边缘应平整，安装附加接头不得倒坡。6、在地下水位较高或雨季施工期间，在管道（含检查井）安装完成（但尚未进行灌水试验）时，应采取防止井体上浮的技术措施。

井筒安装 1、井筒的长度应为井座连接井筒的承口底部至设计地面的高度，再减去井筒顶至地面的净距。当地面或路面标高难以精确确定时，井筒长度可适当预留余量。

2、井筒插入井座应保持垂直。井筒插接时，不得使用重锤敲打，应采用专用收紧工具。回填

1、回填应在排水管线（含管道和检查井）验收合格后进行，并与管道沟槽的回填同时进行。

2、回填前可用砂土袋、钢钎、木支撑将井座、井筒固定，并应排除基坑、沟槽内积水。3、回填材料：从管底基础面至管顶以上0.5m范围内的沟槽回填材料可用碎石屑、粒径小于40mm的砂砾、高（中）钙粉煤灰，中粗砂或沟槽开挖出的良质土。

4、回填土不得采用淤泥，垃圾和冻土等，并不得夹带石块，砖及其他带有棱角的硬块物体。5、在当地最大冻土深度大于等于1.0m时，在冰冻层范围内，应在井筒周围不少于100m范围内回填中粗砂。6、回填应采用人工分层对称回填，其密实度与管道回填一致，并不得使井筒产生位移和倾斜，严禁机械回填。

井盖安装 1、井盖安装前应精确测量井筒的长度，切割井筒的多余部分。

2、安装井盖应按检查井的输送介质性质确定，污水井盖和雨水井盖等不得混淆。

3、有防护盖座的污水检查井的井筒上口还应安装内盖。

4、采用C20细石混凝土现场浇捣；如需采用钢筋混凝土预制，需经结构专业另行设计。闭水试验 应按现行的埋地塑料排水管道工程技术规程进行闭水试验。生产工艺编辑 1、采用注塑工艺生产的塑料检查井一次成型，生产效率高，质量好。缺点是模具价较高，同时受原材料的加工性能和注塑机的功率限制，适于管径800mm以下的塑料检查井的生产。2、缠绕和二次成型工艺生产的塑料检查井优点是就地取材，上马快，可生产不同规格检查井。缺点是速度慢，效率低，质量（特别是焊接质量）受人为因素影响容易出现波动。3、采用层结涂覆法工艺二次成型的检查井优点是就地取材上马快，可以生产不同规格的塑料检查井。缺点是速度慢，难以批量生产，加上纯手工方式制作，产品尺寸和性能难以保证。生产中的环境污染和原材料无法回收，限制了它的生产和使用。

4、采用滚塑工艺生产的塑料检查井硬度高。塑料检查井将以其优越性能全面取代传统砖砌井。

----- 波纹管 双壁波纹管 HDPE双壁波纹管 钢带管
PE钢带管 PE钢带波纹管 钢带波纹管 钢带增强波纹管 电力管 CPVC电力管 高压电力电缆保护套管
PPHM波纹管 PP-HM波纹管 PPHM双壁波纹管 PP-HM双壁波纹管 HDPE塑料检查井 塑料检查井
渗透井 溢流井 海绵城市专用渗透井 海绵城市专用塑料检查井 海绵城市专用渗透井 海绵城市专用溢流井
海绵城市专用塑料溢流井 海绵城市渗透井 海绵城市塑料检查井 海绵城市渗透井 海绵城市溢流井
海绵城市塑料溢流井 给水管 PE给水管 HDPE给水管 缠绕管 中空壁缠绕管 PE中空壁缠绕管
HDPE中空壁缠绕管 MPP管 MPP电力管 MPP电力顶管 硅芯管 PE硅芯管 HDPE硅芯管
通信用HDPE硅芯管 高速路用HDPE硅芯管 通信管 PVC通信管 子管 PE子管 HDPE子管
通信用HDPE子管 钢丝网给水管 钢丝网骨架管 钢丝网骨架给水管 PE钢丝网骨架管
PE钢丝网骨架给水管 HDPE钢丝网骨架给水管 梅花管 PE梅花管 HDPE梅花管 七孔梅花管
PVC梅花管 PVC七孔梅花管 -----专业生产市政管道产品系列-----
HDPE双壁波纹管----PE钢带增强波纹管----CPVC电力管
PPHM双壁波纹管----HDPE塑料检查井----HDPE给水管
HDPE塑料渗透井----PE中空壁缠绕管----MPP电力顶管
HDPE硅芯管-----PVC通信管-----HDPE子管
HDPE钢丝网骨架管-----HDPE梅花管----PVC七孔梅花管 全国免费热线：400-6252-978
湖南：073187220387 15274917188