

检查井清掏工具型号齐全 清掏钳

产品名称	检查井清掏工具型号齐全 清掏钳
公司名称	郑州市管城区金之源建材商行
价格	面议
规格参数	加工定制:是 名称:清掏钳 规格:2米3米4米5米
公司地址	郑州市管城区南曹乡姚庄五金机电水暖市场AC10号
联系电话	037167330960 13323712071

产品详情

关于检查井的定义

检查井俗称“窨井”，一般设在排水管道交汇处、转弯处、管径或坡度改变处、跌水处以及直线管段上每隔一定距离处，是便于定期检查、清洁和疏通管道的排水附属构筑物。其中关键的井座部分采用一次性注塑成型，以变径接头、可变角接头及密封圈等配件来达到改变管径及角度的连接。检查井配套开发了注塑成型的井盖、井筒、井座，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，盖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，具有很大的灵活性。井筒、进（出）水管道与井座的连接采用橡胶密封圈柔性连接，可适应小范围的内角度变化，施工方便快捷，密封性能好、有效防止渗漏，环保节能。

检查井的构成

建筑小区排水用塑料检查井 建筑小区排水用塑料检查井市政排水用塑料检查井
2构成检查井由井座、井筒、井盖或防护盖座和检查井配件组成。

检查井井筒采用埋地排水管材，如平壁实壁管、双层轴向中空壁管、hdpe中空缠绕管；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静载载荷压力下无开裂、裂缝。

塑料检查井适用范围：

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。

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) 抗震设防烈度为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；部件选用井座与埋地管道的连接，均应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

5功能优势塑料检查井的功能有五点：节地、节能、节水、节材、环保。

(1)、耐酸碱腐蚀耐老化、使用寿命长。部件采用热塑性塑料一次注塑而成，并通过国家化学建筑材料测试中心测试。

(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模块砌筑井与之无法相比。

(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。注：国内目前在市场上已有几家专业做塑料检查井的：比较常见的有亚源牌塑料检查井、锦程牌塑料检查井等。

国家政策

1.政策优势 公司以经营天然环保的新型塑料检查井与优质管材为主营业务，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。相关国家政策文件如下

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造工程图集

4、中华人民共和国建设部2004年《218》号文件颁，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》对违规使用砖砌筑检查井的建筑工程，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。总述：面前全国各地方政府相继制定禁止使用砖砌检查井的政策，积极推广使用塑料检查井。如：沈阳、南京、广东、湖南长沙井清建材、湖北、江苏、辽宁、广西、云南、贵州、山东、宁夏、陕西、河北等地逐渐推广。

欢迎致电 037156653160 13323712071

本产品的加工定制是是，名称是清掏钳，规格是2米3米4米5米，品牌是金之源，型号是2m3m4m5m，重

量是20 (Kg) , 适用范围是雨水井淤泥清掏使用 , 材质是铸铁