

2018年中国不锈钢洁净地漏市场分析报告- 行业深度调研与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国不锈钢洁净地漏市场分析报告-行业深度调研与发展前景预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/331283331283.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

地漏，是连接排水管道系统与室内地面的重要接口，作为住宅中排水系统的重要部件，它的性能好坏直接影响室内空气的质量，对卫浴间的异味控制非常重要。

随着社会的发展和居民生活水平的不断提高，人民对与身体健康相关的卫生、安全等方面有了新的认识。地漏作为住宅必备的排水设施之一，其重要性越来越受到重视，在当今市场供应鱼目混杂的情况下，如何根据需要正确的选择一款合适的地漏，关系着入住以后的健康和生活品质。

1地漏的使用功能及常规构造

地漏的功能是迅速排除地面积水、阻止管道内的有害气体和异物进入室内。排除地面积水是地漏的基本功能，因此在不经常有地面积水的房间内则可不设计和安装地漏。地漏设置与否并没有绝对的规定，如厨房可设也可以不设，即使偶尔有积水也可通过人工来处理干净，地漏设置的越少则出现问题的可能性就越小。家居选用的地漏的接口直径常见有DN50、DN75等规格，DN50接口的地漏排水能力在1.0L/S左右，而一个淋浴器的排水量标准是0.15L/S，因此，卫生间(按一个淋浴器考虑)通常安装一只DN50的地漏即可满足使用要求，单台洗衣机的排水量标准为0.5L/S，洗衣机如果放在卫生间，带洗衣机软管接口的DN50地漏即能满足使用要求，且可以与淋浴共用。因地面排水中常携带有毛发等异物，地漏必须具备过滤的功能，以防止异物进入导致的管道堵塞，常见地漏的盖子均呈网格状或格栅状。

众所周知，我们居住的建筑物室内排水管道是经过立管排至室外的管网，室外管网再将污水汇集至各小区的化粪池(有的地方不设直接送至污水处理厂)，最后才排出至市政污水处理厂，污水从室内排出直至污水处理厂的整个过程中，管道系统基本处于封闭状态，而城市污水在化粪池和流动过程涉及到含碳物质、含氮物质与含硫物质三大类物质的转化，产生的气体主要有甲烷、硫化氢和二氧化碳、一氧化碳和氨等，这些气体与整个管网都是联通的。

近年来陆续有报道室外污水井内的气体因遇明火而直接爆炸引发伤害等案例，该类气体如不经控制直接进入室内，则对我们的居住和安全产生较大的影响。因此，客观上要求地漏必须具备防止气体侵入的功能，常见的构造是设置水封，即通过设计水封使室内外空气隔断，以达到阻止室外气体进入室内的功能。根据有关规范要求，该水封应不低于50mm。此外，污水管网中通常存在大量的微生物和飞虫，如果没有水封的阻断，这些虫子即能很轻松

的沿着管道进入室内，特别是在温度和湿度较高的季节，因此，地漏的水封具有举足轻重的作用。

2地漏常用类型及有关的规范规定

地漏依据密封形式分为水封地漏、机械密封地漏、混合密封地漏等，现在市场上供应的地漏以上密封形式均较常见，单纯水封的地漏构造相对简单;按使用功能或安装形式分为直通式地漏、侧墙式地漏、密闭式地漏、带网框式地漏、防返溢式地漏、多通道式地漏、直埋式地漏等，其中侧墙式地漏垂直地面安装，其余均水平安装;按材质分为PVC塑料地漏、铸铁地漏、不锈钢地漏、合金地漏、全铜地漏等，PVC等塑料地漏因廉价等因素大量使用在工程项目上，而居家装修则常选用外观美观，材质较好的铜质、合金及不锈钢等地漏。按使用场所可分为卫生间用普通地漏、洗衣机专用地漏、防爆地漏等，防爆地漏仅在人防工程中使用。

以前广泛被采用的钟罩式水封地漏，也称扣碗式地漏，其上部的钟罩兼有通水及过滤杂物等功能，可以被取下，以便清理，而此钟罩和地漏本体一起组成了地漏的水封，一旦被取下，其水封即遭到破坏，地漏的隔断功能也即消失，管道中的气体便会进入室内。经过长期的研究发现，钟罩式地漏因其构造的独特原理使得地漏的水力条件差，即排水能力差，且易于淤积堵塞。美国规范早已将钟罩式地漏划为禁用地漏，我国于2003年9月1日起实施的《建筑给水排水设计规范》也明确严禁采用钟罩式地漏。但该类型地漏因制作及构造相对简单，制作成本较低，市场上目前仍有大量的供应。业内提倡推荐使用防干涸地漏，目的是确保水封不被破坏。地面有排水时能利用水的重力打开排水，排完积水后能利用永磁铁磁性自动恢复密封。这种地漏属于混合密封地漏，阀芯可拆卸，制造工艺上要求更为精密，因此成本相应较高。

3不同场所使用时的选择

选购地漏时需满足防臭、排水量、过滤功能、使用寿命、使用地点等的要求，首先，在任何情况下，地漏都应能够起到完全防臭的作用。其次，地漏的排水量要满足使用要求，一般不宜使用接口小于DN50的地漏。再次，过滤功能要彻底，过滤功能不足会导致异物堵塞管道。第四，地漏寿命要长，不用经常更换。一些机械式地漏采用塑料做芯而这种地漏的芯需要高频率启闭，使用几年后即可能需要更换。上边所说的地漏选用是建立在用户能完全自主选用并安装的情况下才能实现。对于购买的精(简)装修房屋，地漏已经依据规范选用并安装到位。

图表：不同布置形式系统所需压力和流量

图表来源：公开资料整理

当前商品房存在众多毛坯交房的情形，开发商交房时往往采用的是PVC材质的地漏，因成本低且施工时容易和PVC排水管道连接等优势而被大量采用。该地漏的水封应该不小于50mm，地漏与排水管道一起往往被固定在结构板上，后期装修时用户往往采用全铜、不锈钢或合金地漏来进行替换，就需要将地漏所在位置的地板踢开，然后将PVC地漏去掉，换上新的地漏，洞口需重新修复，被破坏的防水层应该重做，以及相关的闭水试验等，并且需要与相邻的下层用户沟通，其工序复杂，操作起来相对困难，鉴于以上情况，一些用户往往对原有的地漏不做处理，直接更换了一种较薄的地漏安装，这种较薄的地漏高度一般在5cm以内，大多是属于不完全符合规范要求的混合式密封地漏，类似于简易的地漏，这种地漏加在原有PVC地漏上面，将会形成双水封，有人认为设置双水封能够加强水封保护，隔绝排水管道中有害气体，其实情况并不是如此，双水封会形成气塞，造成气阻现象，排水不畅且产生排水噪声，因此不建议这样安装和使用。对于一些商品房采用扣碗式地漏的情况，一些用户往往将扣碗去掉然后安装薄地漏，使原有地漏的水封被破坏，新的地漏水封又不能满足要求，致使后期室内返臭，给卫生条件大大降低。针对毛坯房交房的情形，笔者建议设计和施工时应为后期用户的装修提供便利，该位置地漏可暂时不安装，只预留排水接口，供用户后期自行安装地漏，这样既节约了成本又方便了后期的地漏选用和安装。如需要交房时考虑卫生间内做闭水试验等排水需要，该位置地漏可设计成存水弯加直通式(无水封)地漏，后期用户装修时无需全部更换，只需要将原有地漏盖子去掉，换成直通式(无水封)美观的金属材质地漏即可。

至于用户选用磁性密封防涸地漏还是选用水封满足50mm的普通地漏，用户可以根据需要进行选择，都是能够满足使用要求的，另外，选用时尽可能选用一些大品牌 and 厂家的，制造工艺及各方面相对规范。

4、不锈钢地漏的优点

不锈钢地漏排除的是地面水，水质比其它任何器具都差，固体物、纤维物多，毛发，易沉积物等，它区别于其它的材料诸如锌合金，铜等材质并有其独特的特性，质优价廉，同时它有304，201等多种材质，价格档次适中，适合不同层次消费者的需求。

1) 不锈钢地漏卓越的力学性能

所采用的材料制成的不锈钢抗拉强度大于530N/mm，是镀锌管的2倍，铜管的3-4倍，PPR管的8-10倍，而且具有良好的延展性和韧性。

2) 超群的耐磨损性能

不锈钢地漏水管能经受高达30米/秒的高速水流冲蚀，用在高水头电站的导流不锈钢管道，管口末端水速达到60米/秒以上，仍有100年以上的使用寿命。

3) 优异的耐腐蚀性能

表面薄而致密的富铬氧化膜使得不锈钢水管在包括软水在内的所有水质中都具有良好的耐腐蚀性，即使埋地使用也有优良的耐蚀性。

4) 良好的耐温性能

不锈钢管可以在-270 - 400 的温度下长期安全工作，无论是高温还是低温，都不会析出有害物质，材料性能相当稳定。

5) 内壁光滑水阻小

卫生级不锈钢水管，内壁光滑，水阻非常小，在低流速时水阻仅为碳钢管的2/5，减少了压力损失，降低了输送成本，而且卫生、不易被细菌粘污、不积垢。

6) 保温性能较好

不锈钢地漏水管的保温性能是铜管的24倍，减少了热能损失，特别适合于热水输送。

7) 安全卫生性能好

不锈钢材料安全无铅，无腐蚀和渗出物，无异味或混浊问题，不会对水质造成二次污染，保持水质纯净卫生，卫生安全性达到完全保证。

8) 100%可回收再利用

不会造成环境污染，绿色环保，有利于可持续发展，而且就算是不锈钢废料也有很大的经济价值。

9) 外表美观、清洁、时尚

有助于提高城市建筑物档次，可明装，也可暗装，还可以埋地使用。

10) 有利于节约水资源

不锈钢地漏水管的高强度，极大地降低了受外力影响漏水的可能性，显著降低了水的渗漏率，使水资源得到有效的保护和利用。

11) 使用范围广

可使用于家庭装修和高档别墅装修中的冷热水工程；市政供水管网、管道直饮水、热水输送、中高档建筑给水、供热用热水管、蒸汽管以及严寒地区的户外高速、城市消防供水、泵房等各种场合。

12) 使用寿命长综合成本低

实地腐蚀试验数据表明，不锈钢水管的使用寿命可达100年，寿命周期内几乎不需要维护，避免了龙头更换的费用和麻烦，运行费用低，综合使用成本（以50年使用寿命计算）仅为镀锌管的1/2、优质PPR管的1/4，铜管的1/2。

观研天下发布的《2018年中国不锈钢洁净地漏市场分析报告-行业深度调研与发展前景预测》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局

及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、三角警示牌T分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

报告大纲

第一章 不锈钢洁净地漏产品概述

第一节 产品定义

第二节 产品用途

第三节 不锈钢洁净地漏市场特点分析

一、产品特征

二、价格特征

三、渠道特征

四、购买特征

第四节 行业发展周期特征分析

第二章 不锈钢洁净地漏行业环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

一、中国GDP分析

二、固定资产投资

三、城镇人员从业状况

四、恩格尔系数分析

五、2018-2024年中国宏观经济发展预测

第二节 中国不锈钢洁净地漏行业政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

第三节 中国不锈钢洁净地漏行业技术环境分析

一、中国不锈钢洁净地漏技术发展概况

二、中国不锈钢洁净地漏产品工艺特点或流程

三、中国不锈钢洁净地漏行业技术发展趋势

第三章 中国不锈钢洁净地漏市场分析

第一节 不锈钢洁净地漏市场现状分析及预测

一、2015-2017年中国不锈钢洁净地漏市场规模分析

二、2018-2024年中国不锈钢洁净地漏市场规模预测

第二节 不锈钢洁净地漏产品产能分析及预测

一、2015-2017年中国不锈钢洁净地漏产能分析

二、2018-2024年中国不锈钢洁净地漏产能预测

第三节 不锈钢洁净地漏产品产量分析及预测

一、2015-2017年中国不锈钢洁净地漏产量分析

二、2018-2024年中国不锈钢洁净地漏产量预测

第四节 不锈钢洁净地漏市场需求分析及预测

一、2015-2017年中国不锈钢洁净地漏市场需求分析

二、2018-2024年中国不锈钢洁净地漏市场需求预测

第五节 不锈钢洁净地漏进出口数据分析

一、2015-2017年中国不锈钢洁净地漏进出口数据分析

1、进口量

2、出口量

二、2018-2024年国内不锈钢洁净地漏产品未来进出口情况预测

1、进口量

2、出口量

第四章 不锈钢洁净地漏细分行业分析

第一节、国外品牌SWOT

第二节、国内品牌SWOT

第五章 不锈钢洁净地漏产业渠道分析

第一节 2017年国内不锈钢洁净地漏产品的需求地域分布结构

一、市场集中度

二、不锈钢洁净地漏产品的需求地域分布结构

第二节 2015-2017年中国不锈钢洁净地漏产品重点区域市场消费情况分析

一、华东

二、华南

三、华北

四、西南

五、西北

六、华中

七、东北

第三节 2017年国内不锈钢洁净地漏产品的经销模式

第四节 渠道格局

第五节 渠道形式

第六节 渠道要素对比

第七节 不锈钢洁净地漏行业国际化营销模式分析

第八节 2017年国内不锈钢洁净地漏产品生产及销售投资运作模式分析

一、国内生产企业投资运作模式

二、国内营销企业投资运作模式

三、外销与内销优势分析

1、产品外销优势

2、产品的内销优势

第六章 不锈钢洁净地漏特色厂商发展分析

第一节、上海昆盈不锈钢金属制品有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第二节、宁波新韩洁具有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第三节、浙江富奥洁具有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第四节、温州市万林机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第五节、温州市豫翔阀门管件有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第七章 不锈钢洁净地漏行业相关产业分析

第一节 不锈钢洁净地漏行业产业链概述

第二节 不锈钢洁净地漏上游行业发展状况分析

（一）上游原材料生产情况分析

（一）上游原材料需求情况分析

第三节 不锈钢洁净地漏下游行业发展情况分析

第四节 未来几年内中国不锈钢洁净地漏行业竞争格局发展趋势分析

第八章 2018-2024年不锈钢洁净地漏行业前景展望与趋势预测

第一节 不锈钢洁净地漏行业投资价值分析

一、2018-2024年国内不锈钢洁净地漏行业盈利能力分析

二、2018-2024年国内不锈钢洁净地漏行业偿债能力分析

三、2018-2024年国内不锈钢洁净地漏产品投资收益率分析预测

四、2018-2024年国内不锈钢洁净地漏行业运营效率分析

第二节 2018-2024年国内不锈钢洁净地漏行业投资机会分析

一、国内强劲的经济增长对不锈钢洁净地漏行业的支撑因素分析

二、下游行业的需求对不锈钢洁净地漏行业的推动因素分析

三、不锈钢洁净地漏产品相关产业的发展对不锈钢洁净地漏行业的带动因素分析

第三节 2018-2024年国内不锈钢洁净地漏行业投资热点及未来投资方向分析

一、产品发展趋势

二、价格变化趋势

三、用户需求结构趋势

第四节 2018-2024年国内不锈钢洁净地漏行业未来市场发展前景预测

一、市场规模预测分析

二、市场结构预测分析

三、市场供需情况预测

第九章 2018-2024年不锈钢洁净地漏行业投资战略研究

第一节 2018-2024年中国不锈钢洁净地漏行业发展的关键要素

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第二节 2018-2024年中国不锈钢洁净地漏投资机会分析

- 一、不锈钢洁净地漏行业投资前景
- 二、不锈钢洁净地漏行业投资热点
- 三、不锈钢洁净地漏行业投资区域
- 四、不锈钢洁净地漏行业投资吸引力分析
- 第三节 2018-2024年中国不锈钢洁净地漏投资风险分析
 - 一、技术风险分析
 - 二、原材料风险分析
 - 三、政策/体制风险分析
 - 四、进入/退出风险分析
 - 1、沉没成本
 - 2、政策上的限制
 - 五、经营管理风险分析
- 第四节 中国产业资讯网对不锈钢洁净地漏项目的投资建议
 - 一、目标群体建议（应用领域）
 - 二、产品分类与定位建议
 - 三、价格定位建议
 - 四、技术应用建议
 - 五、投资区域建议
 - 六、销售渠道建议
 - 七、资本并购重组运作模式建议
 - 八、企业经营管理建议
 - 九、重点客户建设建议

图表目录

- 图表 1、产业经济周期理论各阶段的发展特点及判断标准
- 图表 2、2015-2017年国内生产总值及其增长速度表
- 图表 3、2015-2017年国内生产总值及其增长速度图
- 图表 4、2017年份固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表 5、2015-2017年中国社会消费品零售总额及增长情况
- 图表 6、2018-2024年我国生产总值趋势预测
- 图表7、2015-2017年我国不锈钢洁净地漏市场规模情况表
- 图表8、2015-2017年我国不锈钢洁净地漏市场规模情况图
- 图表 9、2018-2024年中国不锈钢洁净地漏行业市场规模预测表
- 图表10、2018-2024年中国不锈钢洁净地漏行业市场规模预测图
- 图表11、2015-2017年我国不锈钢洁净地漏产能情况表

图表12、2015-2017年我国不锈钢洁净地漏产能情况图

图表13、2018-2024年中国不锈钢洁净地漏行业产能预测表

图表14、2018-2024年中国不锈钢洁净地漏行业产能预测图 - 40 -

(GYZQJP)

图表详见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/331283331283.html>