

宁夏装配式集成卫生间

发布日期：2025-09-15 | 阅读量：21

装配式整体卫生间的特点：1、墙板特点，采用干挂瓷砖复合墙面结构。实现瓷砖干挂墙面连接，墙幅规格大，连接牢固，抗冲击力强。墙面瓷砖花色、尺寸均可选择，安装拆卸方便快捷。2、底盘特点，排水底盘可以根据不同的房型按需定制，干区底盘内也可以随意走管□U型槽排水和地漏，污物清理方便。底盘脚踏实地，不抬高，无空鼓感，无孔洞，瓷砖大板，高级石材，无塑料感。3、吊顶特点，装配连接模块替代传统吊顶龙骨，可按照不同的样式定制□A级防火材料，安装拆卸方便快捷。发展装配式厕所对化解产能有积极的促进作用。宁夏装配式集成卫生间

城市公厕的整体生态设计观要求考虑城市公厕系统布局，同城市的生态系统和可持续发展相结合，努力建成更为理想的生态系统。城市公厕是可持续生态建筑，也是全寿命建筑产品，这是城市公厕生态设计必须关注和贯彻的设计原则。为此，我们认为城市公厕生态设计的系统构成由三部分组成：1、以城市部门为主的城市公厕规划生态设计；2、以设计师和工程师为主的城市公厕建筑生态设计；3、以社会组织(如公厕协会、和社区群众为主的城市公厕生态设计运营监督。宁夏装配式集成卫生间移动厕所的出现有助于为城市建设提供更加人性化的设计。

不论是何种项目，采用装配式厕所施工工艺，均应在设计准备阶段就将该工艺融入结构模型及建筑户型设计中，并明确装配式厕所的是否荷载自持，即是否需要砌筑基层着力墙体，抑或其墙板兼做户内隔墙，且需将主体结构的施工误差充分考虑在内，由于装配式厕所均为工厂内定制，尺寸统一，极易出现现场拼装时由于结构的局部尺寸不一致，产生二者之间的间隙，影响墙板稳定性，浪费空间，亦不符合标准化施工的理念倡导。此外，水电安装方面，装配式厕所将管道、管线均暗敷在墙板的蜂窝铝型材中，与墙板融为一体，现场只需预留各楼层主管道接口即可，应注意的是，同上述所言，整装式厕所构配件均为统一生产，尺寸固定，现场管道管线预留接口的定位要求较高。装配式厕所可以用传统厕所的快装龙骨厕所吊顶系统，亦或是利用和壁板一样的材质。

装配式厕所优点有：1、提高了厕所排水的安全性。传统厕所建筑模式现场施工，施工规范 and 标准都受现场施工人员的技术水平和管理人员管理能力的影响，具有不可控性。不降板装配式整体厕所底盘一体成型，且与不降板同层排水系统结合，底盘无需开孔，也无需抬升或降板，加之不降板同层排水系统对厕所排水的优势，可以有效防止渗漏，解决厕所排水的各种问题，提高排水安全性。2、规模生产叠加劳动力成本攀升，装配式整体造价会降低。装配式整体厕所建造模式的成本增量主要来源于预制构件，随着装配式建筑的大力推广，预制构件产量越来越大，标准化率大幅提升，生产企业内部资源发挥充分的效用，规模化效应逐步显现，叠加劳动力成本的快速攀升，装配式建造模式成本将快速下降，未来会远远低于传统现浇建筑模式。装配式厕所不但外观设计与周边环境相协调，功能设置上更加注重实用性和人性化。

装配式公厕设计的环境要求：（1）环境友好性。我们强调建筑造型的创新性，美观的同时也不能忽略与周围环境的协调性。提升建筑材料的环保性和减少建造过程中的资源浪费是缓解环境问题的必要手段。在公厕使用过程中也应尽量提高公厕的资源使用效率，节水节电，回收利用废物，做到安全卫生，不污染环境。（2）环境适应性。从现在建造技术看来，不同地区的建筑因地制宜地有不同的构造手法和建筑材料。例如严寒和寒冷地区就对保温有较高要求，窗户的气密性也会比南方有较大的提高，窗户开口尺寸和数量也有限；而南方则离不开建筑的通风和散热能力，窗户的数量多。装配式厕所则顺应城市建设发展需求而随之产生，是城市当中不可或缺的基础设施。宁夏装配式集成卫生间

厕所地面基层采用2.0mm厚自流平找平层进行基层处理，要求平整、无积水、无砂尘。宁夏装配式集成卫生间

装配式厕所建筑设计采用了小青瓦坡屋顶，白粉墙，素雅的颜色使得装配式厕所的使用环境显得优雅，整洁，一改厕所脏乱差的传统形象。装配式厕所平面呈“L”形，和垃圾中转站同合成一个小小的庭院。小庭院入口采用了园林中常用的月门，既是装配式厕所内外空间的界定，也是装配式厕所入口的标识。庭院也是室内外空间的一个过渡，小庭院设置了一个小竹池和残疾人坡道。墙上则开有小漏窗，实现庭院内外环境的对话。装配式厕所使用者若置身其中，即能获得一个优雅，安静，舒适的使用环境。宁夏装配式集成卫生间

蓝海乐家（苏州）新材料有限公司是一家生产型企业，积极探索行业发展，努力实现产品创新。公司是一家有限责任公司（自然人）企业，以诚信务实的创业精神、专业的管理团队、踏实的职工队伍，努力为广大用户提供高品质的产品。公司业务涵盖装配式岗亭，装配式垃圾分类房，装配式厕所，装配式房屋，价格合理，品质有保证，深受广大客户的欢迎。蓝海乐家以创造高品质产品及服务的理念，打造高指标的服务，引导行业的发展。