

四川成都不降板同层排水汇集器

产品名称	四川成都不降板同层排水汇集器
公司名称	四川蓉韶管道有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	成都市龙泉驿区北京路138号壹中心
联系电话	15367872353 15197897010

产品详情

不降板同层排水系统和传统降板同层排水系统的比较 [2]

(1) 实现卫生间/厨房/阳台设地漏不降板同层排水。

实现了卫生间、厨房、阳台在设置地漏情况下的不降板同层排水，在排水立管穿越楼板处安装排水汇集器，排水汇集器自带水封，使用壁挂坐便器或普通后排水坐便器。

(2) 实现卫生间微降板同层排水。

卫生间传统降板同层排水的降板高度在350mm左右，而本系统仍采用管道沿地面敷设和普通下排水坐便器情况下，仅需降板150mm以上。

(3) 提高排水安全性。

通过洗脸盆、地漏、淋浴等排水设施共用水封，保证了系统各个排水器具水封作用的长期有效，在各个器具排水口设置了防止虫鼠进入房间、减缓水封蒸发的止回装置，大大提高了排水安全性。

(4) 减少堵塞几率、同层轻易检修。

使用排水汇集器共用水封连接废水管排水器具，接入共用水封的排水器具不设存水弯，减少存水弯的使用，减少了堵塞点。

排水汇集器地漏实测排水量达1.7L/s，流量高于国标3倍，流道尺寸和结构限度的避免了堵塞（流道宽度是传统国标产品宽度3倍以上，排水断面积是传统国标产品的2倍以上），即便是在排水不畅或堵塞后，也实现了同层轻易检修。

(5) 配件高度可调。

在毛坯房交付业主使用时，原先安装的地漏面高度可能无法适应业主二次装修的需求，需要拆除原地漏

重新安装，而本系统实现了所有排水口配件高度可根据二次装修需要任意调节。

（6）安全排放降板层积水。

传统降板同层排水没有积水排除措施或无法安全排除降板层积水（排积水措施无水封或水封容易干涸失效），本系统应用于微降板同层排水或传统降板同层排水时，积水排除器经过水封并且有积水止回装置，保证积水排放的安全可靠性。

（7）提高空间使用效率。

传统降板同层排水降板高度大，层间净高小，特别是安装电热水器后更加明显，人在进入卫生间后显得压抑，而本系统实现的不降板同层排水或微降板同层排水提高了空间使用效率。

（8）管道布局简单，提高了施工效率。

传统管道布局需要在每个排水器具下方设置存水弯，本系统减少了排水分支管配件的使用量，提高了施工效率。

（9）节省建筑材料，降低工程造价。

相比传统降板同层排水所消耗的防水材料、回填材料等，本系统大大减少了这些材料的使用量，降低了施工难度和工程造价，具备在工程上大规模推广应用的前提条件。

不降板同层排水系统设计依据

编辑

1、设计依据：《[住宅设计规范](#)》（GB50096-1999）6.1.6条规定

同层排水清水，污水分流安装

：住宅的污水排水横管宜设在本层套内。

《[建筑给水排水设计规范](#)

》（GB50015-2003）4.3.8条规定：住宅卫生间的卫生器具排水管不宜穿越楼板进入他户。

《健康住宅建设技术要点》（2004年版）2.7.4条规定：排水支管应以本户为界。以上条文用语中有的用“宜”，有的是用“应”。但都表达了同一个概念，住宅卫生间排水设计要采用同层排水。

《建筑给排水设计标准》GB 50015 – 2019

4.4.6条规定同层排水形式应根据卫生间空间、卫生器具布置、室外环境气温等因素，经技术经济比较确定。住宅卫生间宜采用不降板同层排水

采购热线：15197897010 18008447101