

# 同层虹吸排水管件 新余虹吸排水 林基管业

产品名称	同层虹吸排水管件 新余虹吸排水 林基管业
公司名称	江西林基环保新科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省共青城全国青年创业基地
联系电话	19914491131 19914491131

## 产品详情

### 同层排水需要注意的事项

1、下沉楼板上的防水层以及回填层与面层（比如贴地砖）之间的防水层特别要提请注意，不能疏忽。现浇的混凝土楼板往往会出现一些收缩裂缝。因此，还是选择正规团队比较好，起码在出现问题的时候，我们知道到哪找到他们来进行修理，后期维护有保证。这些为肉眼难以察觉的细小裂缝，当做盛水试验就毫不隐瞒地显露出来。为了要达到下沉楼板的“滴水不渗”，这层防水是很重要的。其次，敷设好排水横管以及其他管线，做了回填后，面层的防水也不能忽视。

2、排水立管处的管道井内降低的30cm（20cm）不能回填。虹吸排水系统的安装要点1、雨水斗的安装这是一个非常重要的方面，雨水斗的组成部分是非常的多的，在安装的时候一定要按照顺序来进行，这样才能够保证其正确的安装，也才能够保证其后续所具有的作用得到更大的发挥。虽然按照图集做了面层的防水层，为了防止在做后的装饰地面时戳破这层防水层，避免地面水渗下造成“集水坑”，令其有个宣泄的去处。因为做过面层防水之后不可能再有做盛水试验的可能，就是发现了渗漏也难以补救。虽然这种概率很小，管道井内不做回填的这一块，新余虹吸排水，正好检查地面水渗下的可能，一旦渗下，本层处理也不会涉及到下层住户。

3、基于上面所讲的两点，楼板下沉的20—30cm干脆不回填，用预制板架空（有条件者当然也可用纤维板），架空预制板上防水层后做面层，然后再布置洁具。有了前面两个注意事项做保证，面层架空是完全可行的。

### 通常而言虹吸排水系统就有哪些部分组成

组成部分一：虹吸式雨水斗。一般情况下，斗前水深的判断与否直接关系到虹吸排水系统的正常使用。

该部分是整个虹吸排水系统关键的所在之一，它的稳流性一般越好，所产生的虹吸就需屋面汇水高度越低，虹吸排水配件，其整体性能才会越来越优越；当然了雨水斗还包括有反旋涡顶盖、隔栅片、底座与底座支管等组成，常用的额定流量就为25L/S和40L/S2种。

组成部分二：管材与管件。1、施工团队很重要安装排水管道也是一种技术活，需要选择正规的安装团队，不能随便找一些管道安装的“杂牌军”，这些人一般经验不是很足，安装技术不过关，导致管道安装有问题，出现渗漏的情况发生。该组成部分就是虹吸排水系统中的经脉，能连接着整个系统中每一个地方，在排水中起着很大的作用，甚至在同一个系统中的管材与管件，其他的材质也是相同的，虹吸排水管厂家，且也需保证在材质上必须有抗压作用，这样才能保证使用中的安全。

组成部分三：固定件。使用虹吸排水系统一定要注意的几个重要问题问题一：使用虹吸排水系统需能对斗前水深进行科学控制。可能这个部分在平时应用中虽然毫不起眼，但是该部分的组件却起作用非常大，能够有效固定管道并承受满流管道的重量与高速流水所产生的作用；尤其对于HDPE管道而言，很多时候还应该采用二次悬吊系统进行固定，不然就将无法承受流水所带来的作用力。

虹吸排水与重力排水相比的优势在哪里？

传统的重力排水就是指积累的雨水利用屋顶结构上的坡度和自身的重力作用自动的流入管道，从而将水排出。而虹吸排水利用的是虹吸效应，利用压强差，产生虹吸的力度将水流“吸走”。一般情况下这种系统的排水管径都是需要能够依据水力情况进行核算，管径的大小与管道内雨水流态极负压值都是有很大关系的，只有水力核算准确了才能选择到合适的排水管道直径。两者对比之后，虹吸排水的优势可以简单地概括如下：在安装排水管道上来看，虹吸排水所需使用的管道数量更少，管道的直径也更小，既满足了建筑自身排水的要求，又显得美观大方，同层虹吸排水管件，安装成本也较小；在装备的安全性上看，虹吸排水的雨水斗在屋顶上可以灵活地进行布点，屋面需要开孔的数量也比较少，减轻了屋顶的防水压力，使得整个排水系统更加安全；值得一提的是，在长期降雨的过程中，可不断地产生虹吸作用，屋顶上的积水能够更快地排出，不会像重力排水那样在持续降雨过程中易造成雨水大量积累。

同层虹吸排水管件-新余虹吸排水-林基管业(查看)由江西林基环保新科技有限公司提供。电熔衔接的焊接接头连接完成后，应进行外观查验，并契合以下需求，不然，应进行返工，直到查验合格中止。江西林基环保新科技有限公司（[www.longer-fa.com](http://www.longer-fa.com)）在PPR管这一领域倾注了诸多的热忱和热情，林基管业一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：胡经理。