

# 扬州市管道清洗公司清洗市政小区管道清洗酒店管道

产品名称	扬州市管道清洗公司清洗市政小区管道清洗酒店管道
公司名称	南京都净管道工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南京市秦淮区宏光路118号
联系电话	18021712414

## 产品详情

扬州市管道清洗公司18021714646清洗市政管道清洗小区污管道清洗酒店管道。 热线；18021714646.

一：近些几年来，化学清洗的方式已逐步扩展，利用化学清洗各种锅炉和换热设备的水垢已较多地被人们采纳，许多地区的化学清洗工作也是从这方面入手的，并在这方面取得了较大的经济效益，为节能减排大业作出了贡献。

二：下水道疏通工程的工作量一般都比较大大，施工面较广，今后仍然是其主要的清洗领域之一。与此同时化学清洗还有一个很大的潜在市场和领域，即宾馆、饭店、住宅的下水道管道疏通，这类清洗同样也是社会迫切需要的。目前由于种种原因还未大量铺开，但从开展此项工作的单位来看，效果十分显著，深受用户欢迎。所以希望各地区，尤其是各大、中、小城市的化学清洗工作者向这一领域进军，为城市生活排忧解难。宾馆、饭店、住宅等建筑物中，种种生活用下水管交付使用后，多则十几年，少则几年就会出现堵塞现象(不包括下水道使用不慎进入异物的堵塞)，给人们生活带来很大不便，尤其在十分讲究的高楼大厦中，出现这种现象是十分令人头痛的事。近几年来在许多城市中这类问题反映非常强烈，随着人民生活水平的提高以及住宅的现代化，这类问题会更加突出。

三：出现管道堵塞这类问题的主要有两类原因，

种：是由于生活污水中含有大量的钙镁盐和油脂等各种容易结垢的物质。

第二种：原因是这些污渍在水中又掺入了泥沙、尿液或油污等物质，使生活污水比生活用水更容易结垢。造成新建筑使用不久后，管道截面就开始减小，流量开始下降、流通不畅以致管道完全堵塞。这时就必须采取措施予以清理疏通。

当然，分布在建筑物内部弯曲、细小或结构复杂的管道疏通清理是件极其麻烦的事。曾有人用过人工机械疏通法或全部更换管道的作法，这样做不但费时、费工、费料，而且效果不是特别好，不久仍会堵塞，使问题重视。化学清洗可以使这一问题较为顺利地解决。

目前国内有些有条件的宾馆和饭店已经采用了化学清洗的办法，这种清洗剂效果很好，深受使用单位的欢迎，特别是深受油污堵塞之苦的单位。但从目前来看，更多的单位还在为此类问题着急，有待化学清洗工作者去宣传、去解决问题。

生活用水下水道的化学清洗与清洗锅炉等设备有相同之处，同时也有它自己的特点。

#### 四：管道疏通方法及施工流程

1.检查清洗对象 宾馆、饭店、住宅的下水道和设备不外乎洗浴间的浴池、喷头、盆池等及其连接的管道；厕所内的大便池、小便池及其连接的管道；厨房用的水池、地漏及其连接管道以及它们连接室外污水井的管道等。在清洗之前，首先应搞清楚管道的来龙去脉，并了解使用年限，使用情况，堵塞情况，埋入和露出建筑物部分有无损坏等问题。对已损坏的设备和管线必须更换，方可进行清洗。在查询设备管线的同时，注意了解其材质，除铸铁和陶瓷外，系统内还有些什么材质，如有水泥等结构材料的设备和管道，清洗时与系统隔开，避免腐蚀。

2.分段 将需要清洗的管线分成若干个清洗段，这一工作在清洗前必须做好。各种建筑物，其楼层数、单元数不相同，下水道和设备容积也不尽一样。为便于管道疏通，一般要分成几个小的清洗段，分段的办法主要根据下水道的容积、楼层的高低、清洗方便，以及分段的可能性。一般以一个单元内的三、四层楼为一段较好。

3.堵口 这是管道清洗中的重要一环。首先将自上而下的个分段处堵死，此分段处一般在管道干线的观察孔(手孔)处，然后将与大气相通的通口和与其他管线并联的通口堵死，只留下该段最上方的两个通口，一个口用来进清洗液，一个口用来排除气体。堵口处应能承受1—2公斤/厘米<sup>2</sup>的压力，避免清洗时，由于液柱静压而使堵口破裂。堵口处若有阀门，不完全依靠阀门堵口，因为阀门使用年久，不易关严，应采取与其他堵口相应的措施。

4.试漏 堵口工作完毕后，要进行试漏。试漏的方法是这样：从留下的该段最上方的进液口处向里加水，直至加满该系统，并观察水位是否下降，若下降，查找漏处，处理漏口，若能保持水位，即可进行下一步操作。

5.清洗 按分成的若干段自上而下逐段进行清洗，加酸的方法同试漏加水的方法一样，一般采用浸泡式清洗。若清洗速度过慢或停止时，垢又没洗净，可适当更换一部分清洗液，继续清洗，直至洗净。段洗净后，将第二段的下堵口堵死，打开段的堵口，使清洗液流入第二段清洗，若清洗液浓度不够，可采取部分更换或全部更换，直至洗净。第三段、第四段.....依次进行。几个单元清洗方法步骤相同，一个单元清洗完毕应放入大量的水冲洗，打开所有的堵口，使系统恢复正常。生活用水下水道的化学清洗较之锅炉等设备清洗要复杂些，但只要清洗者根据实际情况采取相应的措施，制定详尽的清洗方案。