

# 顺通顺达管道疏通 高压清洗电话 高阳高压清洗

产品名称	顺通顺达管道疏通 高压清洗电话 高阳高压清洗
公司名称	保定市竞秀区世杰管道疏通队
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北保定
联系电话	15603121112

## 产品详情

### 高压清洗的优点高压清洗

高压清洗的优点研究和生产实践表明: 高压水射流清洗技术是一项可靠、经济实用的清洗技术。与化学清洗相比，高压水射流清洗技术具有如下优点。

(1) 清洗质量好 高压水射流清洗管道及热交换器内孔时，能将管内的结垢物和堵塞物全部剔除干净，可见到金属本体。具有巨大的能量且以超音速运动的高压水射流，完全能够破坏坚硬结垢物和堵塞物，但对金属没有任何破坏作用。同时又由于高压水的压力小于金属或钢筋混凝土的抗压强度等级，高压水射流清洗不会损伤被清洗基体。

(2) 清洗速度快 由于水射流的冲刷、楔劈、剪切、磨削等复合破碎作用，高压清洗公司，可迅速将结垢物打碎脱落，比传统的化学方法、喷砂抛丸方法、简单机械及手工方法清洗速度快几倍到十几倍。同时，高压清洗电话，采用高压水射流清洗后的部件，无需进行二次洁净处理；而化学清洗后，则需用清水将表面的化学药剂清洗掉。

(3) 无环境污染 由于高压水射流高压清洗是以清水为介质，因而水射流清洗不像喷砂抛丸及简单的机械清洗那样产生大量粉尘，污染大气环境，损害人体健康；也不像有些化学清洗那样，产生大量废液污染河道、土质和水质。以清水为介质水射流，无臭、无味、无毒，喷出的射流雾化后，还可降低作业区的空气粉尘浓度，可使大气粉尘由其他方法的80mg/m<sup>3</sup>降低到国家规定的安全标准2mg/m<sup>3</sup>以下，因此不会造成任何污染。此外，市政管道高压清洗，高压水射流清洗液的回收在技术上也相对容易实现。

(4) 适用范围广 高压水射流高压清洗能清洗形状和结构复杂的零部件，能在空间狭窄复杂和操作环境较差的条件下进行清洗，对设备材质、特性、形状及垢物种类均无特殊要求，只要求能够直射，故其应用十分广泛。

(5) 易于机械化、自动化。

(6) 节能、省水、清洗成本低 高压水射流使用的介质是自来水，它来源容易，普遍存在。在清洗过程中，由于能量强大，不需加任何填充物及洗涤剂，即可清洗干净，故清洗成本低，大约只有化学清洗的1/3左右。其次，水射流清洗方法与消防用水炮不同，属细射流喷射，所用的喷嘴直径只有0.5--2.5mm，故耗水量只有(3—5)m<sup>3</sup>/h，所用动力的功率为37--90kw，故属节水节能设备。

(7) 在设备维修中，能较好恢复设备性能、延长设备寿命；与其他物理清洗技术相比，高压水射流高压清洗也有着独特的优势。

## 高压清洗的清洗类型

### 高压清洗的清洗类型

高压清洗类型适用于高压水射流清洗的结垢物的类型包括：各种机械堵塞物、各类盐碱结垢物、氧化铁、金属锈蚀物、油脂及油污凝结物、油漆、焦炭、石蜡、沥青、石灰、石子、沉渣、淤泥、船体上的附着物及海洋生物等。

高压清洗范围市政工程、居民小区、机关院校、宾馆饭店、医院；发电厂、化肥厂、化工厂、采油厂、炼油厂、钢铁厂、焦化厂、氧气厂、动力厂、煤气厂、啤酒厂、制药厂、制糖厂、肉联厂、冷冻厂、纺织厂、橡胶厂等大中型企业。

高压清洗业简介在传统的清洗作业中采用的清洗技术有机械钻孔清洗、蒸汽清洗、化学清洗、超声波清洗、以及水射流清洗等几十种形式。日本、欧美等西方发达国家在70年代以前主要采用化学方法清洗，自70年代末开始发展高压水射流清洗技术。

到目前为止，高压水射流高压清洗已经成为西方发达国家的主流清洗技术，占到了清洗业市场份额的80%以上，在美国，高阳高压清洗，高压水射流清洗已占到了清洗业的90%。我国的清洗行业多年来一直处于化学和手工清洗的落后状态，据估计，我国工业清洗目前80%是用化学方法。无论是化学清洗还是人工清洗都存在着清洗成本高、效率低、污染环境等问题，远远不能满足现代社会日益增长的工业及民用清洗要求。高压水射流清洗技术自80年代中期传入我国后，在90年代中期得到迅速普及。

目前，高压水射流高压清洗在我国工业清洗中已超过10%，并且正在迅速增长。代表的一些中国水射流技术也逐渐成为行业主流。随着现代社会对清洗行业提出的效率、洁净率及环保要求的不断提高，高压水射流清洗技术在中国的普及应用是必然趋势。

顺通顺达管道疏通(图)-高压清洗电话-高阳高压清洗由保定市竞秀区世杰管道疏通队提供。保定市竞秀区世杰管道疏通队(www.guandao1112.tz1288.com)位于河北保定。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前顺通顺达管道疏通在清洗中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。顺通顺达管道疏通取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。顺通顺达管道疏通全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。