

沌口开发区高压疏通车清洗下水道油污堵塞

产品名称	沌口开发区高压疏通车清洗下水道油污堵塞
公司名称	武汉市盛久通管道疏通清洗有限公司
价格	100.00/件
规格参数	预约方式:电话预约 人员:专业施工队 优势:快速到达现场
公司地址	武昌区临江大道98号武汉积玉桥万达广场（二期）11栋15层8室（注册地址）
联系电话	136-28657110 13628657110

产品详情

高压疏通车清洗下水道油污堵塞，液气压动力清洗技术运用的是"空穴效应"原理。放入管路中的清洗器，在高压水流的推动下快速向前移动。高压清洗管道清洗器上的叶片产生高频、剧烈震颤，使运动中的清洗器周围持续出现急速旋转水流，形成不间断的、移动的低压区域，在这个区域的水流始终呈汽化状态，由此产生的无数细微气泡，又迅速被高压水流湮没，在高强压力下，气泡均被压缩，终至爆裂，高达800-1000 Mpa的超强爆破力使污垢及沉积物松动、粉碎，达到清除污垢的目的。

电脉冲清洗技术工作原理

液电清垢装置是一种能量转换器，运用的是"液电效应"原理。首先，将绝缘电缆投放到注水管线中，通过强大的脉冲电流在水中放电，使局部迅速汽化、激发成等离子体"溅射现象"，汇聚成强大的冲击波。这种冲击波的能量在一秒钟左右高可达到1500个大气压，在管道内爆震，疏通管道由于污垢和管壁的弹性模数和振动频率不同，从而使沉积物松动、剥离。

超声波清洗装置工作原理

该装置运用了"空穴效应"原理。在液体中，管道疏通超声波的传递依照正弦曲线纵向传播，即一层强一层弱，依次传递。当弱的声波信号作用于液体时，产生一定的负压，使液体汽化，形成许多微小的气泡，而当强的声波信号作用于液体时，则会产生一定的正压，将已形成的气泡压缩至爆裂，使污垢及沉积物松动、粉碎。

气脉冲清洗工作原理

由压缩气体送出的高压气流，通过脉冲震荡发生器，与水一起形成高压脉冲水气流，射入管道后，随着气泡的爆裂，管道内的水流被激发出强大的冲击波，猛烈地冲刷管壁，并夹杂着被撞碎、剥离的硬性杂质(砂石颗粒、铁锈渣等)产生了巨大的"喷溅效应"，从而干净、彻底地清洗管道。