

扬中钻井工程 专业打检测水井 钻工厂用水井

产品名称	扬中钻井工程 专业打检测水井 钻工厂用水井
公司名称	苏州通泉钻井工程有限公司
价格	1300.00/口
规格参数	
公司地址	苏州市姑苏区盘胥路859号D-2单元3-ZC006室（注册地址）
联系电话	18550432778

产品详情

扬中钻井工程 专业打检测水井 钻工厂用水井

气流冲洗工具应由监理批准，并在隔离处有橡胶封。对于管径200mm和150mm的滤水管，初始管的直径应为100mm。气管的小直径为25mm。空压机的小功率如下文所述。应使用的管道确保喷气工具的位置正对着滤水管，并从下往上喷气。在每个喷气点，应调整气管与气流以大化每段滤水管的流量。在维持喷气一段时间后，排气阀与供气口应轮流关闭，以便在所处理的滤水管段制造几次回流(气流来回流动)，且在此中不能将多余的气体砾石隔离层中。根据此顺序，将排气量维持在大状态直至气流中不含沙子。在大化排气的情况下，应使得气流来回流动直至排气不再含沙。在整个滤水管清洗完成后，应对管井进行测探，如果有材料堆积在底部，应将其移除。

抽水

气洗后通过涡轮泵对管井进行4小时的抽水与反冲洗，涡轮泵必须由监理批准。抽水应按顺序按设计排量的75%，，125%与150%进行。在每一步抽水中每隔十分钟中断一次以产生涌水效果，并保持直至含沙量达标。承包商在管井洗井完成后，可随时通知监理进行测试。承包商在含沙量测试达标4小时后可以终止洗井，但如果在重新排水后含沙量在30ppm或以上时应继续洗井。如果在抽水洗井后12小时内不能达到该标准

管道穿越要注意的事情，管道穿越河流的打井工程措施主要有以下几点，（1）挖沟埋设水下穿越常用的方法，挖沟的方法根据地质、岩性、河流特性等条件选择。常用的是围堰挖沟、大型开沟犁挖沟、铰吸式或抓斗式挖泥船挖沟、成沟和水力冲沟等，随着穿越工程的发展，各种挖泥船、水力冲沟机、大型开沟犁等施工机具和技术日臻完善。（2）顶管或水平定向钻孔在河床下部直接将管子顶过河底或用倾斜的钻机采用定向钻进的方法，掘成一个下弯的弧形圆孔将管道从中牵引过去，后一种方法多用于河床为均质粘土层的中小河流的管道穿越工程。（3）容重:为防止管道浮起,通常在穿越河流的管道外壁浇注连续的混凝土覆盖层