

镇江降水井 降水井技术 皖昆钻井技术

产品名称	镇江降水井 降水井技术 皖昆钻井技术
公司名称	六安市皖昆钻井技术服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州昆山市萧林路
联系电话	13914982499

产品详情

六安市皖昆钻井技术服务有限公司服务项目：水源空调井、地源热泵井、温泉井、工程降水井、岩石井、饮用水井、农田井、旧井改造、维修深水泵等业务，欢迎新老客户来电咨询！

安全进行井点降水的原则

- 1、吸水泵严禁无水空转，系统运行前必须先注满清水；
- 2、经常检查井点系统的管路连接是否严密，有无渗水，漏气现象，在施工排水过程中不得间断排水，并对排水系统经常维护；
- 3、对集水管内泥砂应及时清理；井点降水设备厂家
- 4、系统运行时要设专人看护；
- 5、系统水泵、水箱固定牢固，不得移位；
- 6、现场用的电闸箱应一机一闸一保护，用规定的保险丝接保险，严禁用铝线、铜线代替，降水井技术，一旦发现严肃处理。
- 7、临时用电必须符合规范要求。采用三相五线制，电源线架空敷设。所有用电设备均实行一机一箱一闸一保护。对电器在设备，重复接地和漏电保护器应定时检测。发现问题及时处理，严禁带病运行。

六安市皖昆钻井技术服务有限公司服务项目：水源空调井、地源热泵井、温泉井、工程降水井、岩石井、饮用水井、农田井、旧井改造、维修深水泵等业务，欢迎新老客户来电咨询！

(1)应优先采用挡水作用的支护结构，如深层搅拌桩、钢板桩、砼灌注桩或地下连续墙等，并尽可能把降水井点立管埋设在支护墙的内侧（基坑一侧），井点立管的深度应浅于支护墙的深度。

(2)合理确定井点立管的深度，控制降水曲线。当基坑附近没有建筑、管线、道路时，坑中井点水位应降至基坑底面以下1m为宜；当邻近有建筑、管线时，井点主管埋深可适当提高，其深度以保证基坑不出现流沙为宜。

(3)适当控制抽水量或离心泵的真空度。在开挖基坑时，镇江降水井，井点降水用最i大的抽水量或真空度运行；在垫层、桩承台、地下室底板完成后，可适当调减抽水量或调小真空度，使基坑外的降水曲面尽可能控制在较小的范围内，但要在坑内、外设置水位观测井，及时控制水位。

(4)在井点降水设备与建筑物、管线、路面间设置回灌井点，持续用水回灌，补充该处的地下水，使降水井点的影响半径不超过回灌井点的范围，防止回灌井点外侧建筑物地下水的流失，使地下水保持基本不变。

井点降水，是人工降低地下水位的一种方法。故又称“井点降水法”。在基坑开挖前，在基坑四周埋设一定数量的滤水管（井），利用抽水设备抽水使所挖的土始终保持干燥状态的方法。所采用的井点类型有：轻型井点、喷射井点、电渗井点、管井井点、深井井点等。一般该方法用于地下水位比较高的施工环境中，是土方工程、地基与基础工程施工中的一项重要技术措施，能疏干基土中的水分、促使土体固结，工程降水井，提高地基强度，工程降水井电话，同时可以减少土坡土体侧向位移与沉降，稳定边坡，消除流砂，减少基底土的隆起，使位于天然地下水以下的地基与基础工程施工能避免地下水的影响，提供比较干的施工条件，还可以减少土方量、缩短工期、提高工程质量和保证施工安全。

镇江降水井-降水井技术-皖昆钻井技术(推荐商家)由六安市皖昆钻井技术服务有限公司提供。六安市皖昆钻井技术服务有限公司（www.wkzj1688.com）位于苏州昆山市萧林路。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前皖昆钻井技术在其它中享有良好的声誉。皖昆钻井技术取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。皖昆钻井技术全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。