

潜江降水井 工程降水井 皖昆钻井技术

产品名称	潜江降水井 工程降水井 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！

基坑降水井作用是防止基坑破面和基底的渗水，保持基坑底干燥便利施工。增加边坡和坡底的稳定性，防止边坡上或基坑底的土层颗粒流失。减少土体含水率，有效提高土体物理力学性能指标。提高土体固结程度，增加地基抗剪强度。

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，降水井技术，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，工程降水井电话，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，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，工程降水井，使地下水保持基本不变。

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！

井点降水的注意事项如下

- 1、土方挖掘运输车道不设置井点，这不影响整体降水效果。
- 2、在正式开工前，由电工及时办理用电手续，保证在抽水期间不停电。抽水应连续进行，特别是开始抽水阶段，时停时抽，潜江降水井，会导致井点管的滤网阻塞。同时由于中途长时间停止抽水，造成地下水位上升，会引起土方边坡塌方等事故。
- 3、轻型井点降水应经常进行检查，其出水规律应“先大后小，先浑后清”。若出现异常情况，应及时进行检查。
- 4、在抽水过程中，应经常检查和调节离心泵的出水阀门以控制流量，当地下水位降到所要求的水位后，要减少出水阀门的出水量，尽量使抽吸与排水保持均匀，达到细水长流。
- 5、真空度是轻型井点降水能否顺利进行降水的主要技术指数，现场设专人经常观测？若抽水过程中发现真空度不足，应立即检查整个抽水系统有无漏气环节，并应及时排除。山东井点降水厂家

潜江降水井-工程降水井-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）为客户提供“取水井,降水井,地源热泵钻井”等业务，公司拥有“皖昆钻井技术”等品牌。专注于其它等行业，在安徽六安有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：杨经理。