

武进井点降水,工地降水井环境监测井施工

产品名称	武进井点降水,工地降水井环境监测井施工
公司名称	苏州通泉钻井工程有限公司
价格	1500.00/口
规格参数	
公司地址	江浙沪皖全域施工
联系电话	18550432778

产品详情

武进井点降水

一、场地条件及该建筑物设计施工资料

场地条件制约着降水方案的制定，它主要包括场地四周已有建筑物的高度、分布、结构和离拟建工程的距离；地基四周的地下设施（包括给排水管道、光纤电缆、供气管道等）；向外抽水排水通道以及供电情况等。有关设计施工资料包括基坑开挖尺寸和分布；地下建筑物施工的有关要求等。这些条件决定了所采用降水方法和具体的设计施工方案，也决定了具体保证周边建筑物和地下设施安全的实施措施。

二、地质情况

了解地基土分层地质柱状图及地质剖面图，井点降水电话，各层岩土的物理力学性质，地下水类型及埋藏情况，常州井点降水，水文地址情况，水质分析结果，特别是土层的渗透性。土的渗透系数取决于土的形成条件、颗粒级配、胶体颗粒含量和土的结构等因素，因此场区土层的不同深度和不同方位的渗透系数是不同的。渗透系数计算结果的真实性和准确性，势必直接影响降水方案的选择。由于影响渗透系数的因素复杂，一般勘察报告提供的数值多是室内试验数据，误差往往较大，只能供降水设计时参考，井点降水施工，对重要工程应做现场抽水试验加以确定。