

余姚打水井钻井出水量水设备齐全

产品名称	余姚打水井钻井出水量水设备齐全
公司名称	泉丰源钻井工程有限公司
价格	199.00/米
规格参数	
公司地址	江浙沪皖全域施工
联系电话	13291910010 13291910010

产品详情

使得井壁内外压差增大，井壁进水流速加大，大量涌沙，使进水管淤塞，井内沉积，缩短井的使用寿命，甚至造成壁坍塌，水井报废。如所选水泵流量过小，不能充分发挥机井的效益。因此，所选水泵流量应小于或等于机井的大涌水量。

以基础等在干燥条件下施工，二、编制依据，1、建筑地基基础工程施工质量验收规范GB。2、建筑施工手册（第四版），2、施工图纸S406000-JG03，3、现场实际勘察。三、施工，根据工程的结构、特点、进度要求及现场实际情况，投入足够的施工人员和机械设备按种类和数量组织进场，合理规划摆放位置，暂时未用的设备应维修完好待命。现场测量人员用白灰划出井点降水下管的位置清理障碍避免与原有管线等相撞。四、施工技术措施，降水形式，基础两侧采用双排井点降水，井点管间距10m，降水深度为6m；或采用基础环型井点降水，井点管间距08米。

深井泵的选型方法和步骤如下。

1、初选水泵

根据井管内径，查井泵性能表初选水泵，如200mm井径，可选用200QJ型系列的深井潜水泵。为便于安装，对于金属管井，井径可比井泵的大直径大50mm，对于非金属管井，井径可比井泵大直径大100mm。

2、根据井的大涌水量选择泵型

由于影响井涌水量的因素较多，计算涌水量比较困难，它主要取决于抽水时的水位降深。较为准确的方法是进行抽水试验，但在规划设计阶段或中、小型工程中，有时受条件的限制难以普遍进行抽水试验。故在无抽水试验资料的情况下，可用一次水位降落抽水试验来估算井的大涌水流量。

一次水位降落抽水试验法（简称一次降落法）利用在成井后洗井时所测得的某一稳定水位的有关资料进行估算。