

南通打水井，南通承接10至300米水井，南通机钻泥巴井

产品名称	南通打水井，南通承接10至300米水井，南通机钻泥巴井
公司名称	苏州通泉钻井工程有限公司
价格	150.00/米
规格参数	打水井深度:10-600米 打水井直径:110-500mm
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

此井是各企事业单位之备，冬暖夏凉、取之不尽、用之不完。一口好井每小时量可达到1-80吨或更多（根据需求而定），水源取于地面以下数十米乃至数百米以下的水层，水质清澈味纯。一口深井既解决水之急，又可节省大量的自来水及排污费，给企业带来双重的经济效益，真正实现一次长期受益的目的。深井施工程序A.中型深井由PPR塑料管材直径为160mm,钻孔为300mm，周围孔距间填黄沙，根据地质和地形确定深度和水量。

深水井主要用以获取深层地下水，即地下20米以下的水。1.钻探深度为20米-300米2.取水量在每小时1-100吨3.水温在17度左右，广泛用于生产、生活和厂用冷却。4.深井隐蔽不占场地、井口直径（10-30厘米）、施工条件要求不高，用深井泵提水，可常时常年供水，深井水课替代价格昂贵的自来水。降水井施工成井技术要求1.降水井应按设计位置进行施工，施工时可根据场地条件因地制宜作适当位移，井位应避开地下管线并经建设单位认可后，方可施工。2.降水井应达到设计深度，孔口应高于地面0.3~0.5m，井深应从孔口算起(此部分用砖作井圈)。3.降水井成井直径不小于550mm。井应保持垂直、不缩颈。填砾砾径0.5~2.0cm，井底直至井口2m以下应填充砾石，井口段可填充粘性土。滤水管布置在管井下部，不设沉沙管，滤水管长度不少于5.0m，滤水管之上为井壁管，井管直径350.4.采用泥浆护壁冲击钻进成孔，应采用的施工工艺及泥浆浓度。钻进中不应出现塌孔、卡钻等现象。钻进成孔厚，因即时采用空压机洗井，洗去孔壁泥皮及含水层内泥浆，直至地下水畅通、井内可大量清水为止。含砂率宜小于万分之二，洗井时间大于3小时。空压机洗井大于50小时

顿钻 [2]，又称冲击钻。用钢丝绳把顿钻钻头送到井底，由动力驱动游梁机构，使游梁一端上下运动，并带动钢丝绳和钻头产生上下冲击作用，使岩石破碎。顿钻钻速慢，效率低，不能适应日益的井深和复杂地层的钻探要求，逐渐被钻代替。但它有设备简单，成本低，不污染油层等优点，可用于一些浅的低压油气井、漏失井等。打井例如在山区，地下水一般多是在沟谷中，或出地表行成泉;在沿海或滨湖的溺谷中，因为雨水和地表水的集中进入，可行...钻头主要分为：钻头；牙轮钻头；金刚石钻头；硬质合金钻头；特种钻头等。衡量钻头的主要指标是：钻头进尺和机械钻速。