

长兴井点降水，帮您解决工程降水难题

产品名称	长兴井点降水，帮您解决工程降水难题
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

长兴井点降水，并对顶板进行定向射孔使井筒与煤层沟通，后对顶板和煤层实施强化改造，开发碎软煤层中的煤层气(图1)，将碎软煤层顶板作为钻井的目标层具有几个优点：在煤层顶板中进行钻井，顶板岩性一般为砂质泥岩，水在砂质泥岩中钻进，具有良好的水筒稳定性，低钻井和固井，同时在顶板中进行水钻进避免了钻井液对煤层的污染。在水压裂中，由于压裂液和支撑剂的重力作用。可以在煤层和顶板中形成有效的支撑，在排采中，砂粒。煤粉在重力的作用下难以向上运移裂缝通道和井筒，有利于煤层气后期开发管理，综合以上分析，把碎软煤层的顶板作为水钻进的目标层能煤层气的开发效果地源热泵钻井。

- 一、深水井 1、钻探深度为深井20-500米。 2、取水量在每小时1-50吨。
 - 3、水温长年在18度左右，冬暖夏凉，广泛用于生产生活 and 厂用冷却。
 - 4、深井隐蔽不占场地，施工条件要求不高，用深井水泵取水可常时常年供水。
- 二、井点降水 井点降水工程主要是在地下水位以下的深基础或较大的地下构筑物施工时，地下水的和流沙产生以及基桩边坡失稳等，往往会造成施工困难，影响工程的进度和质量，因而要排除地下水，稳定土体。安全施工就需要借助井点降水来解决这类问题。井点降水可降水层至4-40米，能使50-5000米工程同时施工。