

降水井工程施工方案 西秀区降水井工程 申辉水利温泉井工程

产品名称	降水井工程施工方案 西秀区降水井工程 申辉水利温泉井工程
公司名称	云南申辉水利水电工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区菊花小区13幢11号
联系电话	15208761108

产品详情

打井机器安装和操作：

- 1、选择好打井口位置，根据要求，挖好与钻头直径一样，深度与钻头大致相平的圆井，把钻头放入其中
- 2、把井机转盘孔中心对准所挖圆井中心，放置钻井机。从井架上面的滑轮上垂下一根绳子并系一物体，调整支腿使绳子对准转盘孔中心，支腿下面要垫上大木块，使支腿稳定可靠。
- 3、在距打井机5米的附近挖一宽2米，长3米，深1米的泥浆池，供钻井机钻进沙层时混浆使用。
- 4.在距井机点附近水井或其它水源中放置潜水泵，用水管把潜水泵与压力头口连接。供钻井时冲刷泥土用。
- 5.对接钻杆时，柴油机的油门要小，要尽量使钻杆不要左右摆动，以免钻杆螺纹过早损坏。
- 6.当钻头遇到硬土层钻进速度较慢时，可用压力棒加压使速度加快，如果钻杆歪斜，可用压力杆上的吊钩进行调整。
- 7.打井时要根据地质状况，确定用清水或泥浆打土层时用清水，遇到沙层时必须用泥浆混沙，以免瘀杆。
- 8.打井工作完成后要退杆，退杆时，扳动提升扳手通过摩擦力使滚筒转动带动钻杆上升，当母杆丝头露出后。合上转盘下面的活门，挂上倒档，即可退杆。
- 9.推杆时注意避免母杆摆动，以免螺纹损坏，同时工作人员要拉紧钢丝绳。螺纹一脱开，使之立即分离。避免外螺纹与内螺纹之间有相对运动，磨坏螺纹。

云南申辉水利水电工程有限公司专业从事地热泵钻孔，打井，高层建筑桩孔地勘钻探，打温泉水井，高速公路打桩，公路，铁路取标取样，大坝水库处理加固钻孔，降水井工程施工方案，降水井施工，回罐水井，空调地暖安装钻井埋管，我公司竭诚为客户着想，为客户服务，公司本着以诚信为本，质量为宗旨，至真至诚地为客户提供服务！

岩石打井机操作规范

- 1、运转人员要有技术培训经历，了解改机器的结构原理和性能，熟悉保养和安全事宜，还要经过考试通过方可进行单独操作。
- 2、工作期间必选穿工作服，带安全帽。
- 3、放炮时应将设备撤退到安全距离以外，并加以掩盖保护；放炮后应进行详细检查。
- 4、遇到六级以上大风和冰冻时，不准上滑架。如确实需要，必须系好安全带。严禁乘坐回转机构上、下滑架。
- 5、如较长时间停机，应将冲击器提出孔外，以免孔口塌方造成钻头无法拔出。
- 6、孔口有人工作时，停止向冲击器送风。拆装钻头时，提高钻头停止一切无关事宜，以防伤人。

云南申辉水利水电工程有限公司专业从事地热泵钻孔，打井，高层建筑桩孔地勘钻探，打温泉水井，高速公路打桩，公路，铁路取标取样，大坝水库处理加固钻孔，降水井施工，回罐水井，空调地暖安装钻井埋管，我公司竭诚为客户着想，为客户服务，公司本着以诚信为本，质量为宗旨，至真至诚地为客户提供服务！

打井机顶部驱动的性能优势有哪些？

- 1.用立根钻进，减少2/3上卸扣工作量。
- 2.在下套管时，借助于吊环倾斜机构抓取套管，降水井工程哪家专业，在上扣时顶驱有扶正作用，可避免乱扣、错扣，大大提高下套管速度。
- 3.在憋钻时，可用刹车机构刹住钻具，慢慢释放，防止钻具迅速反弹，以防损坏钻具或脱扣。
- 4.在定向钻进中，可用刹车机构刹住顶驱主轴，进行定向造斜。
- 5.在井涌、井喷时，在井架内任意高度可迅速关闭内防喷器。
- 6.由于不使用转盘，提高了井口操作时的安全性。
- 7.借助于倾斜臂和旋转头的作用，井口上卸扣作业和二层台作业的体力劳动强度大大减轻。
- 8.在稳斜段钻进时，可随意提动钻具，避免岩屑沉积。

云南申辉水利水电工程有限公司专业从事地热泵钻孔，打井，高层建筑桩孔地勘钻探，西秀区降水井工程，打温泉水井，高速公路打桩，公路，铁路取标取样，大坝水库处理加固钻孔，降水井施工，回罐水井

井，空调地暖安装钻井埋管，我公司竭诚为客户着想，为客户服务，公司本着以诚信为本，质量为宗旨，至真至诚地为客户提供服务！

降水井工程施工方案-西秀区降水井工程-申辉水利温泉井工程由云南申辉水利水电工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。云南申辉水利水电工程有限公司（www.yndjgc.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!