

固原锚固钻机买履带式钻机找聚强旋喷钻机锚固钻机

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 固原锚固钻机买履带式钻机找聚强旋喷钻机锚固钻机 |
| 公司名称 | 天津市聚强高压泵有限公司 |
| 价格 | 200.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:天津聚强 型号:HV1706 |
| 公司地址 | 天津市北辰区韩家墅工业园韩兴道1号 |
| 联系电话 | 022-27523956 15222758697 |

产品详情

旋喷钻机规章制度

旋喷钻机操纵规程使工作轮转动时，必须轻、匀、平稳。操纵各手把进行变速、变向、分动或接合横、立轴箱时，必须将离合器置于分离位置，旋喷钻机或使工作轮停止转...

旋喷钻机操纵规程使工作轮转动时，必须轻、匀、平稳。操纵各手把进行变速、变向、分动或接合横、立轴箱时，必须将离合器置于分离位置，旋喷钻机或使工作轮停止转动后进行。

卡盘顶丝必须均匀拧紧。使用游星齿轮式升降机时，严禁将左右抱闸同时闸紧。移动油压钻机前，应先松开锁紧机构并将滑轨擦净，涂上润滑油，移动后将锁紧机构锁紧。油压钻机不在前后极限位置时，严禁进行钻进或提升工作。钻进中应留意油压表和孔底压力指示表的反应。需要加大或减小孔底轴心压力时，应逐步调节，不利忽然改变。

水射流破土机理分析

3.1 影响水射流破土效果的因素。水气同轴喷射时，高压水射流破碎土体的效果与水射流出口压力、喷射速度、喷嘴直径、喷嘴形状等因素有关；与空气射流的速度、方向及流量大小等因素有关；与被破碎土体的密度、颗粒大小及级配、抗剪强度等因素有关。

随着喷射压力增加，有效喷射距离增大，但喷射流的流量对水射流压力有较大影响。水射流出口速度增加，所携带的能量增大，破土效果提高。空气射流的速度越大，高压水射流速度的衰减越小，空气射流的流量增加，水射流的扩散减小，射流有效距离增大，可取得较好的破土效果，因而成桩直径增大。

3.2 水射流对土体的破坏作用。水射流破土效果，随土介质的物理力学性质不同而变化。当喷射初始时，被破坏土体处于三向受压状态，在水射流冲击点表面，土体被水射流冲压产生凹陷变形。

射流作用在土体表而时，将产生两种作用力：一是在距喷嘴较近处，射流作用面积很小，压力远远大于土体的自重应力，因而在土体中少产生个剪切力；一是在距喷嘴较远处，射流压力不能使土体发生破坏，但可压密土体并将部分射流液体挤入土体中，因而在土体中产生个挤压力。对于无粘性土，渗透作用占主导地位；对于粘性土，压密起主要作用。

当水射流移动进入土颗粒之间时，土体因被切割而破坏。由于土质的不均匀性，水射流首先进入大孔隙中产生侧向挤压力，以裂隙为边界大块土体被冲刷下来，翻滚到射流压力较小处而停止。因此该处射流压力较小土块不会再发生破坏，这就是喷射桩体内存在块状土的原因。

天津市聚强高压泵有限公司出新款履带钻喷钻机了！

天津市聚强高压泵有限公司是由研发、生产、销售、工序所组成的一家专业制造服务公司。技术力量雄厚，具有高素质的开发设计人员，一流的管理水平，先进的生产设备，齐全的自动化测试系统，确保生产的产品质量，可为用户提供高素质的产品和优质的售后服务。