

二连浩特基础施工专用螺旋钻头、泥岩螺旋钻头

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 二连浩特基础施工专用螺旋钻头、泥岩螺旋钻头 |
| 公司名称 | 郑州正基工程机械装备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河南省郑州市中原西路139号 |
| 联系电话 | 0371-53735486 15324969691 |

产品详情

岩石钻头的种类：有卵石螺旋钻头，岩石螺旋钻头，嵌岩螺旋钻头，入岩螺旋钻头，风化岩螺旋钻头，冻土螺旋钻头，打岩螺旋钻头，凿岩螺旋钻头，硬岩螺旋钻头，胶结岩螺旋钻头，截齿螺旋钻头，合金螺旋钻头。

泥质胶结的砂砾岩层中，砂砾石以颗粒状分布，砂砾之间由铁泥质胶结和充填，关键是考虑钻头能否先将岩层中颗粒状的砂砾石整体剥落，而不是将其削切研磨为细小颗粒，砂砾石剥落后再对胶结物研磨，这样能提高钻孔速度，减少刀具的磨损。钻机设备改进 钻机性能如何、采用何种形式的钻机对加快进尺及提高成孔速度也是非常重要的。由于泥质胶结砂砾岩施工，主要靠钻头对岩层表面进行研磨。全液压钻机扭力大，但是钻速慢；普通钻机可以提高钻速，但是钻进时不稳定，在遇到坚硬岩层时钻机摆动较大，不能保证成孔质量，在泥质砂砾岩钻进，单桩成孔时间长，对钻机钻具要求高，对今后施工采用大型钻机施工，将能够减少设备的损耗，保证纯钻时间，从而减少单桩成孔时间。钻机、钻具性能达到要求后，具体的操作对钻进进尺的影响也非常大，可以将冲机钻机的钻进原理用到一般钻机上，钻杆回旋过程中上下升降，可以甩除钻具上的粘和物，又可以减少对钻具的磨损，出渣反而增加，功效明显。