

挖改潜孔钻打孔钻进速度

产品名称	挖改潜孔钻打孔钻进速度
公司名称	深圳市鑫飞腾机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区宝安大道16号
联系电话	18124604391

产品详情

挖掘机改装液压钻机优点：

一机多用：不改变原机性能、1小时即可实现钻机、挖掘机互换

操作简单：在挖机驾驶室内，操作手经过简单培训之后即可操作，无需人员。

速度快：液压钻机在硬度为5.6度的岩石上面打孔速度能达到一分钟2-4米，是风动设备的8-10倍。

灵活性：挖改钻机充分的结合了挖机的行走方便和钻机的打孔速度等优势，可以适合于复杂工况的打孔作业。

与传统的潜孔钻机比较具有以下优点：

- 1) 极大地改善了施工环境，降低了劳动强度和劳动力成本。
- 2) 施工效率提高一倍以上。
- 3) 减轻了环境污染，降低了能耗。
- 4) 钻机的行走能力强，作业范围大。

人工风炮工不仅劳动强度大，还得面对严重的噪音和密集的粉尘，即使带着安全帽、口罩等防护用品，仍然一身尘土，长期在此环境工作，会使操作人员染上职业病，听力出现问题等，工人和工程承包商都为此承担很大风险，在操作过程中，经常会出现钻杆被卡住，这个时候需要两三人协调配合，得几番周折才能拔出。挖改钻机有效解决人工工作环境问题，挖机自身的驾驶室解决不能在下雨、炎热的天气下工作，钻杆卡住可以利用钻机反钻等卡出钻杆，减少人员投入。由于挖改钻机各零部件配合的精密性，良好的润滑可以使其保持正常的工作间隙和合适的工作温度，从而降低零件的磨损程度，减少机械故障。正常合理的润滑是减少机械故障的有效措施之一。为此，一是要合理选用润滑剂，使用中，既不可使用低等级的润滑剂，也不可其他种类的润滑剂代替，更不可使用劣质产品。二是要经常检查润滑剂的

数量和质量。挖改钻机在使用过程中必然会出现各种各样的故障。在这些故障中，有些故障对机械设备的影响可能是很微小的，有些是比较严重的，甚至会造成机毁人亡的大事故。经验表明，严重机械故障往往是由一些较小的故障引发的。究其原因，就在于忽视了对小故障的及时处置。因此，对于机械故障，无论大小都应及时地进行排除。