

履带式潜孔钻机 小型履带式钻机 康劲机械

产品名称	履带式潜孔钻机 小型履带式钻机 康劲机械
公司名称	浙江康劲机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省衢州市经济开发区东港九路2号
联系电话	17858585702

产品详情

履带式潜孔钻机浙江康劲机械有限公司是一家专业生产【潜孔钻机】，【履带式潜孔钻机】，【一体式露天潜孔钻机】，【螺杆式空气压缩机】的公司。

康劲机械与您分享钻机油液的使用选择

油液对于钻机来说是非常重要的，好的油液不仅能提高钻机的工作效率，同时还可以延长钻机的使用寿命，下面为您介绍下钻机油液的选择，希望能给您带来帮助。一般说来，液压油应符合下述要求：

- (1) 不得含有蒸汽、空气及其它容易气化和产生气化的杂质。
- (2) 具有良好的润滑性能，有很高的液膜强度。
- (3) 有高度的化学稳定性。
- (4) 适宜的粘度和良好的粘温性能。

康劲机械欢迎您的来电咨询。

浙江康劲机械有限公司是一家专业生产【潜孔钻机】，小型履带式钻机，【履带式潜孔钻机】，【一体式露天潜孔钻机】，【螺杆式空气压缩机】的公司。

凿岩条件对钎杆的影响！

凿岩中岩石是基本的条件，岩石硬度越高，钎杆所受的复合循环应力也就越大，其使用寿命就越低。通常，凿岩机功率越大，活塞冲击频率越高，活塞的应力波形愈陡，峰值愈高，则钎杆所承受的循环应力也就越大。钎杆在腐蚀性介质中工作，对钢材的疲劳极限影响也很大，表明了介质对钢材疲劳影响的介质对钢的疲劳极限影响。

在水的腐蚀作用下，钢的疲劳极限下降了1~5倍。这种在介质腐蚀作用下所发生的疲劳过程称为应力腐蚀疲劳。钎杆在钻凿时，其水孔中有19~39MPa压力的矿水冲刷，外部有带岩粉的矿水腐蚀。事实上，在酸性水质腐蚀下工作，钎杆易于发生内疲劳破断。在中性或碱性水质腐蚀下工作，钎杆又易产生外疲劳破断。所以，若能防止矿水与钢材接触，即可大幅度提高钎杆的使用寿命。

康劲机械欢迎您的来电咨询。

浙江康劲机械有限公司是一家专业生产【潜孔钻机】，【履带式潜孔钻机】，【一体式露天潜孔钻机】，履带式潜孔钻机，【螺杆式空气压缩机】的公司。

康劲机械给您介绍钻机的安装与拆卸：

- 1、钻机安装、拆卸前，必须由机械技术人员依据生产厂家的使用说明书的制定具体的安装、拆卸工艺、方案和技术安全措施，并严格执行。
- 2、结构吊装由专业吊装人员指挥，并依据具体重量选择相应钢丝绳。在大风、大雨或吊装视线不明的情况下，严禁进行钻机安装、拆卸作业。
- 3、钻机安装时要保证钻机的底座水平和牢靠。
- 4、安装完毕后重新检测和调整钻架的垂直度，钻杆中心偏差应满足施工工艺要求。