

# 液压潜孔钻机 履带式全液压潜孔钻机 康劲机械

产品名称	液压潜孔钻机 履带式全液压潜孔钻机 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

浙江康劲机械有限公司是一家专业生产【潜孔钻机】，履带式全液压潜孔钻机，【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。

凿岩机蓄电池的保管：

1、应拆下蓄电池，将蓄电池放置在干燥和防冻处。要保持其表面的清洁干燥，严禁在蓄电池上放置导电物体。拆蓄电池时，首先要切断负极线，然后再切断正极线;安装时要先连接正极线，再连接负极线。因工程机械电气系统都是负极搭铁，这是为了防止拆装蓄电池时造成短路。

2、铅酸蓄电池应每月充电一次。

康劲机械欢迎您的来电咨询。

液压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】，液压潜孔钻机厂家，【履带式潜孔钻机】，液压潜孔钻机型号，【一体式露天潜孔钻机】，【螺杆式空气压缩机】的公司。

康劲机械为您介绍凿岩机停止工作后仍然出水是什么原因？

- 1、水压高于弹簧压力造成水路无法关闭。
- 2、弹簧失效或阀芯卡死，当注水阀停止进气时弹簧不能将阀芯推至关闭位置，使水路无法关闭。
- 3、注水阀垫破损，无法密封水路。

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】，【螺杆式空气压缩机】的公司。

钎杆破断的主要原因。

凿岩过程中操作不当将会增加钎杆附加弯曲应力，正常凿岩条件下钎杆所受的弯曲、扭转应力，液压潜孔钻机，均较轴向应力峰值小。轴向拉压应力引起的疲劳破断是钎杆破断的主要原因。

钎杆在钢种、冶炼、轧制、几何结构及其参数、锻造、机加工、热处理等方面的内在缺陷，以及缺陷，以及附加弯曲应力、机械磨损、酸性水腐蚀、不利的凿岩机型和岩性、劣质钎头、不正确的操作等，都将使这种破断加剧。

康劲机械欢迎您的来电咨询。