

隧道探水钻孔坑道钻机ZLJ-550探防水钻机

产品名称	隧道探水钻孔坑道钻机ZLJ-550探防水钻机
公司名称	济宁欧科机械设备有限公司第一分公司
价格	26300.00/台
规格参数	
公司地址	山东省济宁市古槐辖区洸河人家1号楼东起第七间营业房
联系电话	15715472567

产品详情

探水钻孔坑道钻机隧道坑道钻机ZLJ-550探防水钻机

ZLJ-650坑道钻机主要用途：

- 1、用于矿井内部，供钻探0-360度的探放水孔，地质构造孔，灭火孔，抽放瓦斯及其他用途的工程用孔。
- 2、可以在地面钻地质钻探孔以及其他工程用孔。
- 3、可以用在铁矿钻探山石，以便利于开采矿石。

ZLJ-650坑道钻机特点：

- 1、ZLJ-650坑道钻机采用机械传动液压给进。
- 2、结构简单，体积小，重量轻，操作方便，性能可靠。
- 3、ZLJ-650坑道钻机配有液压卡盘及液压给进油缸。

ZLJ-350坑道钻机参数：

立轴额定输出转矩 (N·m) 250/350

使用钻杆 (mm) 33.5/42 33.5/42

钻孔深度 33.5钻杆 (m) 100/20

42钻杆 (m) 75/150

钻孔直径开孔 (mm) 89 89

终孔 (mm) 50 50

钻孔角度范围 0~360/0~360

外形尺寸(mm) 1230 × 600 × 1185/1250 × 640 × 1265

ZLJ-650 煤矿用坑道钻机操作规程

一、钻机开机前必须检查以下项目

- 1、钻机个零部件的紧固情况。
- 2、变速箱油面高度：油面高度不得低于加油口下沿 20mm。
- 3、液压油油面高度：油面不得低于齿轮泵进油管下口往上 30mm 的位置。
- 4、每周检查一次立轴箱内锥齿轮副黄油是否充足。
- 5、皮带的松紧。
- 6、绞车游星轮架内齿轮润滑：每周用黄油枪注油一次。
- 7、变速箱换挡手把是否置于空挡位置，绞车手把是否置于钻进位置，液压卡盘操作手柄和给进缸操作手柄是否置于中间位置。
- 8、给水管、给水器、水源是否连接好。

二、ZLJ-650坑道钻机的试运转

1、钻杆的卡紧和给进缸的运行

- (1) 起动电机、操纵液压卡盘、液压手柄处于松开位置，此时压力应为 6-8MPa。
- (2) 从立轴空内穿入钻杆，反向操纵液压卡盘液压手柄，卡紧钻杆，开合三次检查钻杆松紧状况。
- (3) 操纵给进缸操作手柄，是给进缸全行程往返三次，检查运行情况。
- (4) 停机。

2、回转器的旋转和在旋转过程中给进缸的运行

- (1)、变速手把挂档，启动电机，使变速箱在慢、中、快三个速度下各运转三分钟，在运转过程中，操纵给进缸操作手柄使给进缸全行程往返三次，检查运转和运行情况。
- (2)、停机，变速箱置于空挡位置。

注意：

1、钻机在运转中不得挂档或者换挡，挂不上档是要手动盘车。

2、未装钻杆时回转器不得旋转。

三、绞车的试运转 变速手把挂档、绞车分动手把挂档，此时绞车进入工作状态，操纵抱闸三次，检查绞车旋、提升、制动情况。

四、ZLJ-650坑道钻机钻孔作业

1、钻机固定可靠，回转器调整到需要的钻孔角度，安装好钻杆、钻头、给水器后，即可投入使用。

2、将变速手柄置于需要的档位，启动电机，回转器带动钻杆旋转。

3、打开水阀，当水从钻孔部位流出时，操纵给进缸手柄给进，钻孔作业开始。在钻进过程中可根据岩层状况调整给进力度和给进速度。

4、油缸运行至下止点时，操纵给进缸手柄至中位，钻孔的第一个行程结束。

5、倒杆继续钻进，直至钻杆长度用完为止，停机、关水。

6、松开给水器、接钻杆，装给水器，开机继续钻进。

销售经理电话：18369755313（微信同号）耿敏

联系Q Q:410203654

淘宝下单：<https://shop143491312.taobao.com>

阿里下单：<https://shop1411865468061.1688.com>

探水钻孔坑道钻机隧道坑道钻机ZLJ-550探防水钻机