

# 大海拖拉机挖坑机利用挖坑机方向盘判断挖坑机故障

产品名称	大海拖拉机挖坑机利用挖坑机方向盘判断挖坑机故障
公司名称	巩义市大海机械设备销售有限公司
价格	146000.00/台
规格参数	品牌:大海机械 型号:DH-1004 规格:6520*2170*2850
公司地址	巩义市站街镇仓西村
联系电话	0371-64422966 13592565525

## 产品详情

### 利用挖坑机方向盘判断挖坑机故障

挖坑机操作简单便捷，具有适应性强、工作效率高、一机多用等特点。但是挖坑机在长时间操作下会出现一些小故障，也会出现一些突发状况，因此我们在没有专业工具检查挖坑机时必须学习一些方法来快速识别一些挖坑机的故障，来解决操作是遇见的难题。更好的保证挖坑机能正常作业，使得工作寿命更加长，保持挖坑机的优越性能。

当拖拉机挖坑机（包括汽车）的转向、制动、传动系统及悬挂装置等工作正常时，驾驶员手握方向盘感觉很轻松，有时可以短暂松手，车辆仍能直线行驶。如果上述装置发生故障，驾驶员操纵方向盘时将会感觉到异常。

一、车辆行驶中手发麻。当车辆以中速以上行驶时，底盘出现周期性的响声或方向盘强烈振动，导致驾驶员手发麻。这是由于方向传动装置平衡被破坏，传动轴及其花键套磨损过度引起的。

二、转向时沉重费力。产生原因有：

- （1）转向系各部位的滚动轴承及滑动轴承配合过紧，轴承润滑不良；
- （2）转向纵、模拉杆的球头销调得过紧或者缺油；
- （3）转向轴及套管弯曲造成卡滞；
- （4）前轮前束调整不当；
- （5）前桥或车架弯曲、变形；
- （6）轮胎气压不足，尤其是前轮轮胎。

三、方向盘难于操纵。在行驶中或制动时，车辆方向自动偏向道路一边，必须用力握住方向盘才能保证直线行驶。造成车辆跑偏的原因有：

- （1）两侧的前轮规格或气压不一致；
- （2）两侧的前轮主销后倾角或车轮外倾角不相等；
- （3）两侧的前轮轮毂轴承间隙不一致；
- （4）两侧的钢板弹簧拱度或弹力不一致；
- （5）左右两侧轴距相差过大；
- （6）车轮制动器间隙过小或制动鼓失圆，造成一侧制动器发卡，使制动器拖滞；
- （7）车辆装载不均匀。

四、方向发飘。当车辆行驶达到某一高速时，出现方向盘发抖或摆振的原因有：

- （1）垫补轮胎或轮辋修补造成前轮总成动平衡被破坏；
- （2）传动轴承总成有零件松动；
- （3）传动轴总成平衡被破坏；
- （4）减震器失效，钢板弹簧刚度不一致；
- （5）转向系机件磨损松旷；
- （6）前轮校准不当。

有了这些方法便可以在故障出现之前及时发现及时排除挖坑机的异常情况，希望小编的这些方法可以对您有帮助。同时欢迎来厂选购挖坑机设备。

网址：<http://www.dhwkjsb.com>

咨询电话：13592565525