

湿地挖掘机 文利工程机械 小型湿地挖掘机

产品名称	湿地挖掘机 文利工程机械 小型湿地挖掘机
公司名称	洪湖市大沙文利工程机械设备租赁服务中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	城南开发区屈原南路吉祥凤凰城368栋1单元1层101号
联系电话	13872340302

产品详情

挖掘机液压泵磨损

挖掘机液压泵严重磨损对挖掘机有着致命的影响，因此挖掘机出现此类问题必须及时解决。维修挖掘机液压泵时从以下三点查找故障原因：

(1)检查动臂油缸的内漏情况

zui简单的方法是把动臂升起，看其是否有明显的自由下降。若下落明显则拆卸油缸检查，湿地挖掘机价格，密封圈如已磨损应予更换。

(2)检查操纵阀

首先清洗安全阀，检查阀芯是否磨损，如磨损应更换。安全阀安装后若仍无变化，再检查操纵阀阀芯磨损情况，其间隙使用限度一般为0.06MM，磨损严重应更换。

(3)测量液压泵的压力

若压力偏低，则进行调整，加压力仍调不上去，则说明液压泵严重磨损。

牵引力

牵引力是指挖掘机行走时所产生的力，主要取决于挖掘机的行走马达。

这两个行走性能参数表明了挖掘机行走的机动灵活性及其行走能力。在各个厂家的样本中均能体现。

爬坡能力

爬坡能力是指爬坡、下坡，或在一个坚实、平整的坡上停止的能力。

两种表示方法：角度，百分比

提升能力

提升能力是指额定稳定提升能力或额定液压提升能力中较小的一个。

额定稳定提升能力：75%的倾翻载荷

额定液压提升能力：87%的液压提升能力

回转速度

回转速度是指挖掘机空载时，稳定回转所能达到的平均最大速度。

这意味着定义的回转速度，既不是指起动时的，小型湿地挖掘机，也不是指制动时的回转速度；也就是说，不是加速或减速的回转速度。对于一般的挖掘工作来说，这种挖掘机在0°到180°的范围内工作时，湿地挖掘机，回转马达有加速或减速，当转到270°到360°范围内时，回转速度达到稳定。

因此，在实际的挖掘工作中，上面定义的回转速度是不切实际的。也就是说，需要的实际回转性能是可用回转扭矩表示的加速/减速。

发动机功率

总功率（gross horsepower）指在没有消耗功率附件，如消音器，湿地挖掘机租赁，音器、风扇、交流发电机和空气滤清器的情况下，在发动机飞轮上测得的输出功率。

有效的功率（net horsepower）指在装有全部消耗功率附件，如消音器，音器、风扇、交流发电机及空气滤清器的情况下，在发动机飞轮上测得的输出功率。

湿地挖掘机-文利工程机械-小型湿地挖掘机由洪湖市大沙文利工程机械设备租赁服务中心提供。洪湖市大沙文利工程机械设备租赁服务中心（www.wenmiaowjj888.com）是从事“挖掘机租赁”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：敖文。