

供应连港工兵破碎锤45毫米小型挖机锤可用碎石拆迁等用途广

产品名称	供应连港工兵破碎锤45毫米小型挖机锤可用碎石拆迁等用途广
公司名称	中连投资控股有限公司
价格	11200.00/台
规格参数	品牌:连港工兵 型号:YSW-2 产地:江苏连云港
公司地址	连云港市海州区花果山南路64-22号
联系电话	15351812658 15351812658

产品详情

挖掘机省油的秘诀

1、防止不要的怠速空转要点

怠速运转在发动机起动后和停机前的5分钟是要的，但长时间的怠速是浪费燃油而已。

2、液压溢流的防止要点

挖掘负荷太大时，即使你拉住手柄，铲斗也不动，液压在溢流。液压溢流时，不光不能完成作业，而且燃油消耗也更大。负荷增大时，不要强行操作造成溢流要让负荷减少些，顺利作业液压溢流：当液压油的压力溢流阀设定的压力以上时，溢流阀打开，液压油流回到了油箱。

3.挖掘机高位放置

挖掘卡车放置在下方的作业平台与卡车同高或略高时，是的。

(1) 从斜面底角开始挖掘的作业由于是从斜面底角开始作业，整个过程时间长，小臂和大臂的运动距离长，燃油的消耗多。

(2) 上部，下部挖掘上部，下部挖掘是先挖上部，再挖下部的挖掘方法，整个过程时间短，了燃油的效率。上部，下部分别挖掘法和挖掘机低置作业相比，单位时间内的油耗少，循环时间快了12%，单位时间内的作业量在了6%，燃油效率改良了8%。

4.回转角度小的操作

向卡车装载时，如果回转角度大，那么载荷的移动量大，循环时间增加。角度小则装载的循环时间少，

单位时间内的作业量增加，燃油效率。有时受地形的限制，尽量把卡车放在离挖掘机的地方

5.发动机的非全油门行走

发动机转速高则行走速度快，回转高的部分，燃油的消耗也多。发动机转速低的时候行走比高转速行走时燃油的效率要好。另外就是注意准时的保养，因机油劣化和柴油过滤不会对喷油和润滑系统造成损害，从而导致燃油的过量消耗

6.行走装置：

1) 清理泥土行走装置上沾满泥土，行走时阻力增加，成为油耗上升的原因，请尽量清理掉泥土。

2) 张紧度调整

履带的张紧度不调节适当，行走时阻力增加，成为油耗上升的原因，请参照装修手册上的调整方法进行调整。