

# 鸡西挖掘机 冠森机械 履带式挖掘机

产品名称	鸡西挖掘机 冠森机械 履带式挖掘机
公司名称	山东冠森机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市高新开发区第九工业园
联系电话	13287219678

## 产品详情

### 挖掘机错误的操作方式有哪些？

现如今小挖掘机的使用率越来越高，很多的挖掘机师傅都想提高工作效率，不过提高工作效率的同时，也千万要保证操作的规范性。今天就跟大家来细数一些非常容易被忽视的错误操作动作！

- 1:千万不要用小挖掘机的回转力进行耙土、拆毁建筑等作业，或者将斗齿用力插入地面，很容易损坏机械和附属装置。
- 2：不要将铲斗用力插入地面后利用牵引力进行挖掘作业，这会使机械后部负载过大，损坏履带驱动装置。
- 3：尽量不要把油缸伸缩到行程末端，每次油缸伸缩到行程末端时都会在油缸内部产生较大冲击，会大大缩短机械部件的使用寿命。
- 4：不要利用铲斗下落力进行作业，小挖掘机作业时应降低大臂同时收小臂和铲斗，使铲斗接触物料后进行挖掘，不能通过工作装置的快速下落进行挖掘和击打，否则会使机械的后部过载或损坏附属装置。
- 5: 不要利用小挖掘机本身重量的下落力进行挖掘作业，如此进行撬动作业可能导致工作装置的损坏。
- 6: 不要用小挖掘机进行挖掘岩石的作业。如果在坚硬的岩石地基作业，应先用液压破碎锤破碎后再挖掘，保护机械不受损坏，提高效率。
- 7: 不要在高悬的崖堤下挖掘，崖堤的边缘滑坡或坍塌会造成伤亡。操作时不要让机器靠近悬挂物或料堆的边缘。
- 8: 不要将小挖掘机用于非规定的用途，例如用作吊车或将工人吊起，农用挖掘机，可能会导致危险或损坏设备。操作时座舱内不允许搭载无关人员。

## 挖掘机出现故障怎么办？

当驾驶小型挖掘机，突然发生行驶故障，这时如果没有一点维修知识，是不是就感到绝望了，所以挖掘机驾驶员应该掌握一些常用的维修知识。如何消除小型挖掘机发动机的过热故障：

一、看，发现挖掘机发动机温度太高或温度指示器继续闪烁。有必要停止检查，看水箱冷却水是否正常，水箱，水管和接头是否漏水。如果外部检查未发现异常，请根据需要补充冷却水并继续工作。挖掘机如果在运行一段时间后温度过高，则停车检查会发现冷却水大量减少，这主要是由于气缸体水套中的砂孔或穿孔的损失。发现此故障后，应对其进行修复，微型挖掘机，不应掉以轻心。

二、摸，当发动机温度过高时，您可以用手摸上下管道的温度来确定故障。如果两个管道之间的温差非常大，履带式挖掘机，则可以判断恒温器不起作用。如果附件暂时不可用，您可以在附件后立即拆卸和更换恒温器。

三、放，如果冷却系统中有空气，则会形成气体阻力，这将导致冷却水循环不良，导致发动机温度过高。可以使用以下方法进行放气：让发动机高速运转并轻轻拧下油箱盖，鸡西挖掘机，直到气体释放。此时，一些冷却水将随气体一起流出，并重复几次，直到感觉到气体正在排出。此时，手和管道上的管道温度将明显不同。故障排除后，应及时补充冷却水。

四、冲，如果污垢附着在散热器上，会随着时间的推移影响散热效果，导致水温过高。散热器格栅可以用压缩空气吹制，然后用水管冲洗。通常，有四个主要步骤来解决小型挖掘机发动机过热的问题。

“一看，二摸，三放，四冲”只要掌握这四个步骤，就可以合理地解决小型挖掘机发动机温度问题。

### 1.确认热风顺利排出

1散热器室隔板不应自由打开，也不应制成涡流部件的传热过程。由于热气排放的影响，挖掘机厂家不一定是免费的。

2.挖掘机每个发动机舱通风口的一部分是众所周知的，特别是发动机和通风泵的下部防护装置应该受到保护以防止物品的外观和放置，或者不应该阻挡排热。减少进气量车厢温度升高也会增加进气温度，并且由于温度过高会导致电气元件过早老化而损坏。

3.挖掘机的进气口除了避免热空气返回和通风区域外，影响空气量的重要因素是发动机罩和电风扇。目前，空气食品主要由文丘里管环和盒组成。风扇和发动机罩的方向很关键，风扇和发动机之间的距离也是必要的。

鸡西挖掘机-冠森机械-履带式挖掘机由山东冠森机械有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东冠森机械有限公司（[www.zggsjx.com](http://www.zggsjx.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为压实机械具有一定影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!