

小型履带轮式挖掘机_小型挖掘机价格_嘉和重工

产品名称	小型履带轮式挖掘机_小型挖掘机价格_嘉和重工
公司名称	泰安嘉和重工机械有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:徐工 挖掘机械种类:轮胎挖掘机 铲斗容量:2216 (m3)
公司地址	泰安市泰山区徐家楼宅子村
联系电话	86 0538 6806188 13385487288

产品详情

工程机械蓄电池如何使用维护保养？

正确使用和维护蓄电池的内容包括:

- 1)分析机械的用电情况，将发电机的端电压控制在规定范围之内。例如:经常在白天工作的机械充电时间长、放电时间短，要预防过量充电的问题应适当减少充电电流;夜间工作的机械、频繁启动的车辆，要预防过量放电，应设法把充电电流适当地调大些;在停放时应充足电，以便下次使用。
- 2)注意机械或车辆工作的气温条件。在寒冷地区，一定要注意对蓄电池的保温，合理选择电解液的密度，使其保持在充足电的状态。加注蒸馏水要在充电时进行，以防结冰。在启动前应对发动机进行预热，并正确使用启动机，每次启动时间不宜超过5s，再次启动应间隔15s，连续两次启动不着，应排除故障后再启动。
- 3)加强对蓄电池的保养。假如只使用、不保养，再加上蓄电池的作用条件差(震动大，尘土污染)后果是显而易见的。

泰安嘉和重工机械有限公司

柴油机调速器引发的五起故障

(接上篇)

3.无负荷时高速运转不稳定多与调速器有关，其判断与排除步骤是；检查稳速弹簧是否损坏。稳速弹簧既对怠速稳定起作用，也对高速运转的稳定产生影响。若稳速弹簧总成因磨损而卡滞，或因长期使用疲劳而变软，都必须进行修复或更换。

检查怠速副弹簧是否损坏。对rsv型调速器，设置在背面中部的怠速副弹簧不仅在怠速时起主导控制作用，而且在高速运转时还与调速弹簧共同对高速控制起作用。因此怠速弹簧损坏或调整不当会对高速运转的控制产生不良影响，必须进行调整或更换。

4.带负荷转速不稳。是指柴油机受到聚变负荷时转速变化过大。对此类故障的判断与排除步骤是。检查效正弹簧是否调整不当。可先检查额定转速供油量和高速控制起作用转速是否符合要求。若不符合要求，应拧松效正弹簧，使之不起作用，将额定转速供油量和高速控制起作用转速先调好，然后再重新调整效正弹簧；若以符合要求，就可着手检测效正工况。从额定转速开始缓慢降速，当发现供油齿杆向增油方向移动时，此时的转速即为效正弹簧开始起作用的转速继续降低，当齿杆停止移动时，即为效正弹簧起作用终止的转速，供油齿杆增移的距离应在1mm左右。若经检查发现效正工况不符合要求，可通过调整弹簧总成的旋进距离，改变效正弹簧起作用的转速；通过调整效正弹簧的预紧力，改变效正工况的行程。

泰安嘉和重工机械有限公司

本产品的品牌是徐工，挖掘机械种类是轮胎挖掘机，铲斗容量是2216（m³），最大挖掘宽度是4293（mm），最大挖掘深度是1457（mm），型号是4541