注册安全工程师:装载机制动系统故障处理方法安全工程师 考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/586/2021_2022__E6_B3_A8_ E5 86 8C E5 AE 89 E5 c62 586974.htm 随着公路工程建设的 迅猛发展及养护机械化程度的逐渐提高,越来越多的施工单 位和一引起以出租为目的的个体购置了各类土石方机械,其 中尤以装载机最为普遍。正确了解这些设备的制动系统结构 特点,掌握常见故障的排除方法,可以确保设备的正常使用 。 此处以轮式工程机械广泛采用的钳盘式制动系统为例,说 明其常见故障的现象及其排除方法。 1、气压表压力上升缓 慢 主要原因:(a)管路漏气;(b)气泵工作不正常;(c)单向阀 锈蚀、卡滞;(d)油水分离器放油螺栓未关紧或调压阀漏气。 把安全工程师站点加入收藏夹 故障排除方法:首先应排除管 路漏气,再检查气泵工作状态。将气泵出气管拆下,用大拇 指压紧出气口,若排气压力低,说明气泵有故障。若气泵工 作状态良好,再检查油水分离器放油螺塞或调压阀,避免旁 通,通过检查排除故障。最后再检查三通接头中的两个单向 阀,单向阀卡滞会造成储气筒不能进气或进气缓慢。 2、制 动力不足,疲软主要原因:(a)制动器漏油;(b)制动油路中有 空气;(c)轮毂油封破损,钳盘上有油污;(d)制动严重磨损, 摩擦面烧损;(e)气路气压调整过低。 上述故障可根据各自的 产生原因,通过修理、调整或更换零部件予以排除。 3、制 动后跑偏 跑偏的直接原因是两侧车轮的制动力矩不等所致 , 常见的故障原因:(a)制动钳盘油污严重,摩擦系统严重下降 ,造成制动力矩不平衡,此时应清除制动钳盘上的油污;(b) 分泵活塞卡滞不能工作。静车踩制动,观察分泵工作情况,

视情拆检。 4、制动发卡随着公路工程建设的迅猛发展及养 护机械化程度的逐渐提高,越来越多的施工单位和一引起以 出租为目的的个体购置了各类土石方机械,其中尤以装载机 最为普遍。正确了解这些设备的制动系统结构特点,掌握常 见故障的排除方法,可以确保设备的正常使用。 此处以轮式 工程机械广泛采用的钳盘式制动系统为例,说明其常见故障 的现象及其排除方法。1、气压表压力上升缓慢主要原因 :(a)管路漏气;(b)气泵工作不正常;(c)单向阀锈蚀、卡滞 ; (d)油水分离器放油螺栓未关紧或调压阀漏气。 故障排除方 法:首先应排除管路漏气,再检查气泵工作状态。将气泵出 气管拆下,用大拇指压紧出气口,若排气压力低,说明气泵 有故障。若气泵工作状态良好,再检查油水分离器放油螺塞 或调压阀,避免旁通,通过检查排除故障。最后再检查三通 接头中的两个单向阀,单向阀卡滞会造成储气筒不能进气或 进气缓慢。 2、制动力不足,疲软 主要原因:(a)制动器漏油 ;(b)制动油路中有空气;(c)轮毂油封破损,钳盘上有油污 ; (d)制动严重磨损,摩擦面烧损; (e)气路气压调整过低。 上述故障可根据各自的产生原因,通过修理、调整或更换零 部件予以排除。 3、制动后跑偏 跑偏的直接原因是两侧车轮 的制动力矩不等所致,常见的故障原因:(a)制动钳盘油污严 重,摩擦系统严重下降,造成制动力矩不平衡,此时应清除 制动钳盘上的油污;(b)分泵活塞卡滞不能工作。静车踩制动 , 观察分泵工作情况, 视情拆检。 4、制动发卡 故障现象: 装载机起步行走吃力,停车后用手触摸钳盘,钳盘发热。主 要原因:(a)摩擦片磨耗变薄,防尘圈损坏进水,活塞锈蚀卡 滞;(b)加力泵中的复位弹簧疲软或折断,高压油不能加流。

5、故障现象:踩制动时,有油雾喷出。产生原因:(a)刹车灯开关损坏,高压油从开关接口处喷出,更换开关即可解决。(b)加力泵活塞杆长度过大。故障现象:装载机起步行走吃力,停车后用手触摸钳盘,钳盘发热。主要原因:(a)摩擦片磨耗变薄,防尘圈损坏进水,活塞锈蚀卡滞;(b)加力泵中的复位弹簧疲软或折断,高压油不能加流100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com