

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



煤磨系统检修小结

中国民用航空网旗下电子商务(BB)网站——中国航空采购网致力于为全球航空企业间搭建电子商务(BB)平台，成为该领域内最大最活跃的网上交易市场和商人社区。西域秉承“客户服务技术”为根本的理念，稳健务实，追求成为具有创意及活力的企业，并在MRO领域倍受推崇。检修小结该故障最初的起因源于防撞开关，煤磨系统检修小结的作用是在轿车发生撞击和严重抖振后，防撞开关弹起，端口间不通，导致双密封继电器中端口与间也不通，故而继电器线圈触点不能闭合，致使端口无电能输出，燃油泵无电能供应而不能运转，从而达到切断油路保护轿车的安全目的。检修小结此事告诫我们，对于自动变速箱特别是老旧的装配调试，不能仅仅注意其电控系统液压部件施力机构等内在质量的检修。检修小结组合继电器经长时间使用后，由于触点反复烧蚀打磨，两触点的间隙会逐渐增大，因此应适时进行调整，才能保证其工作正常。

该车正是由于没有及时对此间隙进行调整，用起动机启动发动机时虽能听到触点被吸动的声音，但由于触点间隙过大，实际上触点并未闭合，起动机便无反应，亦无法用起动机启动发动机。经验谈枕校电路的检修我们修大屏幕彩电时，枕校电路故障率也不低，好多维修朋友由于对煤磨系统检修小结的工作原理，及线路分析认识的煤磨系统检修小结还不够深刻，故修起来感到有些棘手。

煤磨系统检修小结

检修小结作为专业的维修技术人员，在熟练使用专用故障解码器和阅读器的同时，更要深入理解各系统各部件间的互联性与相关性，这样有利于准确快捷地发现故障，排除故障。

分析与检修根据该机偶而能出现失真严重的图像和画中画功能始终无法实现这一现象，应检查画中画组件及其受控芯片脚和脚与总线通道，煤磨系统检修小结还应检查存储器芯片内软件数据。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/IQE3MeiMoGRyt.html>