

基于单片机的离合器打滑参数测试系统设计

何凤琴;林军

(上海师范大学机械与电子工程学院, 上海201418)

中图分类号: U472 TP368

摘要: 提出了一种基于单片机的汽车离合器打滑检测方法, 研究了测试原理, 设计了离合器打滑参数自动测试系统, 可对离合器打滑参数进行快速准确测定及打滑自动报警, 还可通过上下位机通讯进一步处理检测结果, 用于离合器性能分析和状态调整。

关键词: 单片机;;离合器测试;;打滑

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页