

题目：基于 51 单片机的数字气量表设计

## 摘 要

本次设计的数字气量表，将 89c52 作为整个气量表系统的处理核心，利用一组流量传感器分别对气体的进出的流量进行采集，通过数据处理后，由键盘和 LCD 显示进行输出控制的嵌入式技术。这样可以实时的将车辆气体信息进行计算显示，方便使用者对于车辆的状况掌控，能够缓解行业加气导致的拥堵问题。

**关键词：**51 单片机；流量传感器；1602 液晶显示

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/316115015224010200>

