

王竹青

齐斌

刘宝宜

马艳

摘要：设计一种多通道程序控制动态配气系统，系统以AT89S51单片机作为控制中心，利用2片4路12位并行输入、电压输出型D/A转换器件MAX526进行D/A转换，控制质量流量控制器和电磁阀等外部设备，其控制信号由PC端程序提供。该系统可同时动态配制多路标准气体。经测试，发现整个系统的响应快，精度高，操作简单。

关键词：

文章全文为PDF格式，请下载至本机浏览。[[下载全文](#)]

如您没有PDF阅读器，请先下载PDF阅读器 [Acrobat Reader](#) [[下载阅读器](#)]

NULL

Abstract: NULL

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]