# EEPOT非易失性数字电位器 X9313及其应用

鞍山钢铁学院(鞍山114044) 赵 明 刘海江 孙海超

簡 要 文章介绍美国 Xicor 公司的产品 X9313 的结构、工作原理、特点及典型应用,以及实用中的有关注意问题。

关键词 X9313 放大器 数字电位器 电阻单元 滑动端

# 1 概述

数字电位器与机械式电位器相比,具有阻值可受逻辑电路特别是微处理器直接控制、体积小、调节精度高、不受意外影响(震动、污染等)、易于装配且有适于灯光、语言音量调节的对数电阻递变特性等特点,因此经常应用在各种程控增益放大器和智能仪表中。而新一代 EEPOT 非易失性数字电位器 X9313 的问世,因具有实用、方便和应用灵活的特点,从而获得更广泛地应用。

## 2 X9313 芯片介绍

# 2.1 引脚及内部结构

X9313 为 8 引脚 DIP, SOIC, TSSOP 三种封装, 如图 1 所示为 DIP 封装。

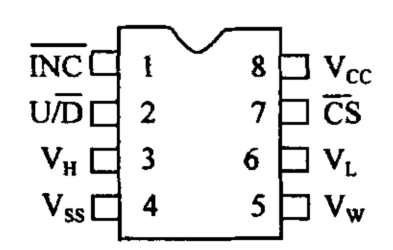


图 1 X9313 引脚图

其中: INC为阻值"增/减"控制脉冲输入端; U/D为阻值"增/减"控制端, U/D为1时, INC端输入脉冲阻值增加, U/D为0时, INC端输入脉冲阻值减少; V<sub>H</sub>为高端; V<sub>L</sub>为低端; V<sub>w</sub>为滑动端; CS为片选端; V<sub>CC</sub>为电源(3~5.5V); V<sub>SS</sub>为地。芯片内部由升/降计数器: EEPROM、控制电路、译码器和传输门与电阻阵列五部分组成, 如图2所示。

其中包含 31 个电阻单元的电阻阵列,在每个单元之间和两个端点间都有可以被滑动单元访问的抽头点。滑动单元的位置由 CS、U/D 和 INC 三个输入

端控制并将滑动端的位置贮存在非易失性存贮器中,在下一次上电时可以被重新调用。X9313 的分辨率等于最大电阻被 31 除。例如 X9313W(10kΩ)的每个抽头间的阻值为 323Ω。

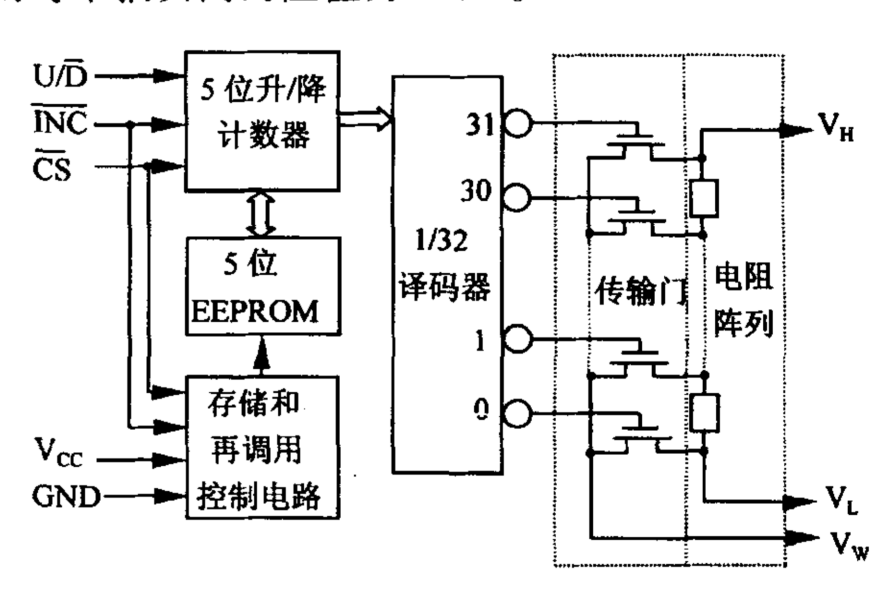


图 2 内部结构图

### 2.2 主要电气特性

## (1) 低功耗 CMOS

 $V_{CC}$ 为 3~5.5V;工作电流最大 3mA;等待电流最大 500 $\mu$ A。

## (2) 31 个电阻单元

两个端点之间电阻的容差为±20%;有温度补偿;端电压范围为-5~+5.5V;32个滑动抽头点,滑动端位置贮存于非易失性存贮器中,可以保存长达100年。

# (3) 型号

 $X9313Z(1k\Omega)$ 、 $X9313W(10k\Omega)$ 、 $X9313U(50k\Omega)$ 、 $X9313T(100k\Omega)$ ,滑动端电阻增量分别为  $32.3\Omega$ 、 $323\Omega$ 、 $1613\Omega$ 、 $3226\Omega$ ,最小电阻均为  $40\Omega$ 。

#### (4) 25°C时的额定功率

X9313Z 为 16mW, X9313W、X9313U 和 X9313T 为 10mW。

— 48 — (304) 中国自动化 http://www.automation.com.cn

《电子技术》2002 年第 5 期

## (5) 极限参数

加电后的温度为 -65 °C~ +135 °C;  $\overline{\text{CS}}$ 、 $\overline{\text{INC}}$ 、  $U/\overline{D}$  和  $V_{\text{CC}}$ 的电压(相对于  $V_{\text{SS}}$ )为 -1~ +7V;  $\Delta V$  =  $|V_{\text{H}} - V_{\text{L}}|$ , 对于 X9313Z  $\Delta V$  为 4V, 对于 X9313W、X9313U 和 X9313T  $\Delta V$  为 10V;引线温度 (焊接,10s)为 +300 °C;滑动端电流  $\pm 1$ mA。

# 3 应用实例

## 3.1 程控增益放大器

图 3 所示为 X9313W(10k)构成的单端输入程控增益放大器。实际放大倍数为 20~190。控制端可接至微处理器(如 8031)的 I/O 口。

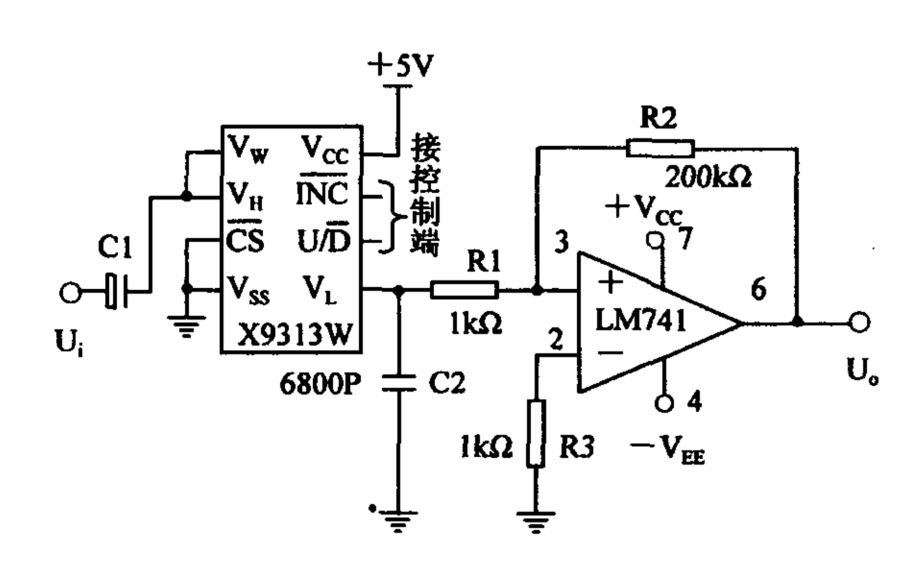


图 3 程控增益放大器电路图

#### 3.2 LCD 偏置电源

图 4 所示为 X9313U(50k)控制 LCD 偏置电压的电路图。通过控制端对 X9313U 滑动端  $V_{\rm W}$  位置的控制,使  $V_{\rm W}$  对低端  $V_{\rm L}$  的相对电阻值增加或减少来改变 Q 的基极电流,因此也改变了加在 LM337 调整端 (ADJ)的电流。因而 LM337 的输出电压  $V_{\rm OUT}$  也相应改变。可用于程控 LCD/CRT 的对比度、亮度等。

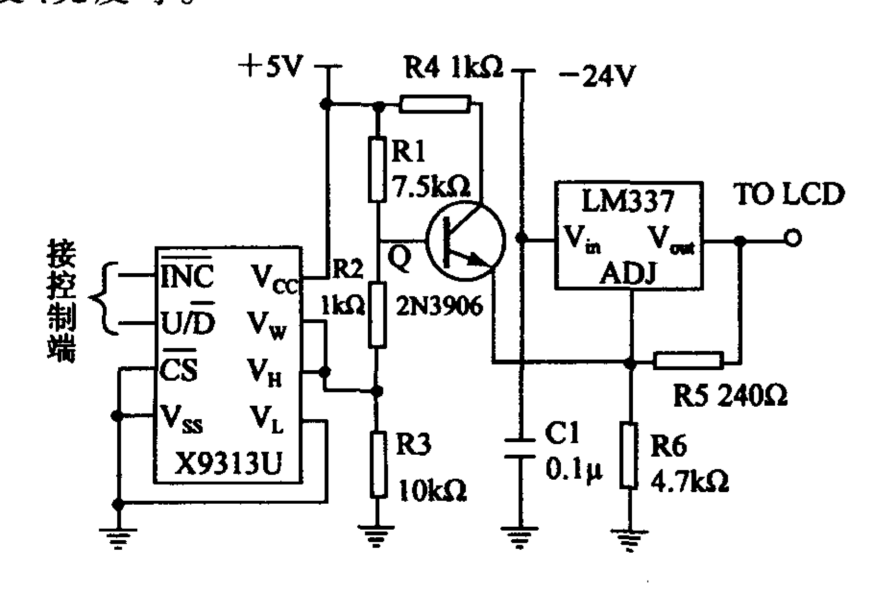


图 4 X9313U 控制 LCD 偏置电路图

#### 3.3 温度检测及调理

如图 5 所示为温度检测与调理实用电路。原理是利用二极管在正向电流保持恒定的条件下,其两端电压具有 - 2.2V/°C的温度系数的特点,作为温

度传感器,实现温度的测量。 $R_W$ 用于调零(即0°C时对应 $U_0$ 为0V,可将二极管置于冰水混合物中),R1'是从 $R_W$ 中心滑动端看进去的等效电阻,因R1'<<R1,故调整  $R_W$ 不影响放大器的放大倍数。X9313U用于程控调整温度测量范围,从而实现量程自动跟踪。当该电路调整为0~100°C,对应 $U_0$ 为0~10V时,可应用于热水器智能控制仪中。

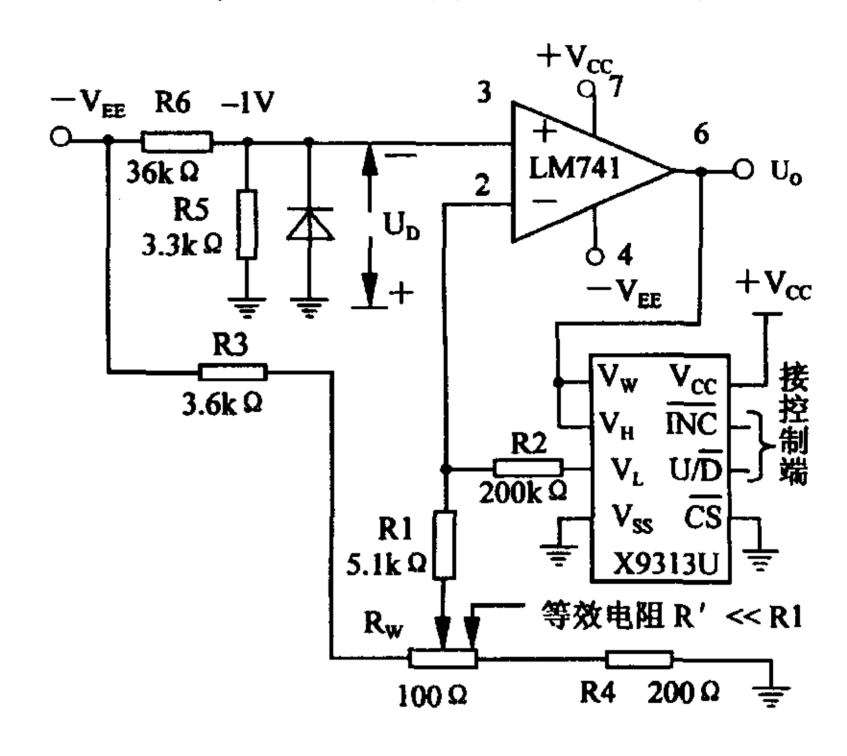


图 5 温度检测与调理电路图

# 4 应用注意事项

- (1) 当 X9313 作为输入电阻与运放构成单端输入的放大器时,输入端易受低频信号的干扰。可通过 V<sub>L</sub> 端对地接 6 800pF 的电容进行有效的抑制。
  - (2) U/D 端悬空时,阻值不可控。
- (3)避免长时间使器件对于极限参数条件下工作,否则会造成器件永久性损坏。
- (4) 因电子器件的分散性,为了进行精确的阻值调整,需要对所用芯片的每个抽头间的电阻值(即电阻的增量值)进行实测。最好采用数字万用表以减少读数误差。例如 X9313W 在实测的各抽头间电阻值中最小值为 240Ω,而最大值为 400Ω(额定抽头间电阻为 323Ω)。

# 参考文献

- 1 http://www.p8s.com
- 2 周良权等.模拟电子技术基础.高等教育出版社.1993. 10:365
- 3 张同新,戴义保. 热水器智能控制仪的设计. 现代电子技术,2001,129(10):17~19



《电子技术》2002年第5期

中国传感器 http://www.sensor.com.cn

(305)— 49 —