# 更多精彩文章,尽在《匠人的百宝箱》。网址: http://cxjr.21ic.org

TEMP1

温度电阻

标准电阻

放电通道

R25C=10K,B25C/50C=3950B

P85

P86

P87

VDD

10k1%

100

#### 《匠人手记》之二

### 用普通IO口检测AD值的方法(采集温度)

作者:程序匠人

以下介绍的这个方法是用没有 ADC 功能的芯片来检测模拟量,如 采集温度。

#### 1. 温度检测电路图

#### 2. 温度检测步骤

● 第一步: 放电

P85 和 P86 设置为高阻态, P87 输出"1", 电容放电

● 第二步:测标准电阻

P85 和 P87 设置为高阻态, P86 输出"0", 电容充电,并对充电时间计时 计时功能说明: 计时最小时基为 30US, 用定时器中断来实现。每 30US 中断一次, 计时器+1。计时器长度=16BIT, 高字节的 BIT4 代表溢出位。所以实际有效长度为 12 位, 超出则判为溢出,可能是被测电阻开路和电容短路等故障引起的。

● 第三步: 放电

P85 和 P86 设置为高阻态, P87 输出"1", 电容放电

● 第四步:测温度电阻

P86 和 P87 设置为高阻态, P85 输出"0", 电容充电, 并对充电时间计时 计时功能说明: (同第二步)

● 第五步: 计算电阻比率

计算公式:

电阻比率=温度电阻÷标准电阻 =温度电阻充电时间÷标准电阻充电时间

● 第六步: 查表求温度

根据电阻比率查表求温度摄氏值

为了提高查表时的分辨率,在上一步骤计算比率时应该将比率值乘以一定系数(在本项目中该系数=256\*64=16384).在表格中的数据也应该同步乘以该系数





## 医人 De 百宝箱 更多精彩文章,尽在《匠人的百 cxjr.21ic.org 宝箱》。网址:http://cxjr.21ic.org

● 第七步: 温度单位转换

如果是温度单位=华氏值,则将摄氏值转化为华氏值;否则跳过 温度转换公式:

华氏值 = 摄氏值×1.8+32 摄氏值 = (华氏值-32) ÷1.8

● 第八步:数字滤波

采用递推中位平均滤波方法:保留最新 10 个采样值,去掉一个最大值,去掉一个最小 值,剩余8个采样值取平均数

#### 3. 电阻一温度图

