



带 OTPROM 的八位微控制器电路

概述

CS98P373 是一个基于 CMOS 技术的 8 位微控制器，其核心是一个嵌入式的 8 位 CPU，片内包含 80×8 Bit 的 SRAM， $2k \times 16$ Bit OTP ROM，18 个输入/输出口（P21 为开漏输出）、中断控制器、片内 RC 振荡器、内部晶体振荡器、定时器/计数器、看门狗电路、低压检测电路、数模转换电路、比较器/运放电路、脉宽调制电路。它是一个功能强大的微控制电路。主要应用于移动电源、高端智能充电器、电动车主控板等。

其特点如下：

- $2k \times 16$ -bit OTP ROM
- 80×8 -bit SRAM
- 8 级堆栈空间
- 可编程 WDT 预分频器
- 可编程 WDT 时间（4.5ms、18ms），可控制 WDT 自由运行时间
- 带信号源选择、触发沿选择、溢出中断及预分频器的 8 位实时时钟/计数器（TCC）
- 工作电压范围：2.1V~5.5V (-0°C~70°C) 2.3V~5.5V (-40°C~85°C)
- 工作频率范围（2 分频）：
 - 晶振模式：DC~16MHz, 4.5V; DC~8MHz, 3V; DC~4MHz, 2.1V;
 - ERC 模式：DC~2MHz, 2.1V;
 - IRC 模式：16MHz, 4MHz, 1MHz, 8MHz;
- 系统高低频率的界限是 400kHz
- 低功耗：
 - 小于 1.5mA (4MHz/5V)
 - 典型 $15\mu A$ ($32kHz/3V$)
 - 典型 $2\mu A$ (睡眠模式, WDT 关闭, LVD 关闭)
- 内置 RC 振荡电路：16MHz、1MHz、4MHz、8MHz
- 低压复位： $4.0V \pm 0.3V$ 、 $3.5V \pm 0.3V$ 、 $2.7V \pm 0.3V$ @ $25^{\circ}C$
- 低压检测： $4.5 \pm 0.2V$ 、 $4.0 \pm 0.2V$ 、 $3.3 \pm 0.2V$ 、 $2.2 \pm 0.2V$ @ $25^{\circ}C$
- 中断源：
 - TCC 溢出中断 (IDLE 模式唤醒)
 - 外部中断 (SLEEP/IDLE 模式唤醒)
 - 比较器输出状态改变中断 (SLEEP/IDLE 模式唤醒)
 - ADC 转换完成中断 (SLEEP /IDLE 模式唤醒)
 - PWM1~3 周期中断 (IDLE 模式唤醒)
 - PWM1~3 占空比中断 (IDLE 模式唤醒)
 - P0 端口输入状态改变中断 (SLEEP /IDLE 模式唤醒)
 - LVD 中断 (SLEEP /IDLE 模式唤醒)
- 双向 I/O 口：
 - 17 位可编程控制 pull-high I/OS (P1<7:0>, P0<7:0>, P20)
 - 16 位可编程控制 open-drain I/OS (P1<7:0>, P0<7:0>)
 - 17 位可编程控制 pull-low I/OS (P1<7:0>, P0<7:0>, P20)
 - 14 位可编程控制 high-sink current I/OS (P1<7:0>, P0<7:6>, P0<4:1>)

- 指令周期长度选择：2/4/8/16 个振荡时钟
- 封装形式：DIP/SOP/SSOP20, DIP/SOP18, DIP/SOP16, DIP/SOP14, MSOP/SSOP10, QFN16

功能框图

