

SYM32F003 产品特性

- 内核：ARM® Cortex®-M0+ CPU
- 20K 字节 FLASH，具有擦写保护功能，支持 ISP、ICP、IAP，4 级安全保护
- 22 字节 OTP，通过 ISP 协议写入
- 3K 字节 RAM，具备硬件奇偶校验功能
- 复位和电源管理
 - 低功耗模式（Sleep, DeepSleep）
 - 上电和掉电复位（POR/BOR）
 - 可编程低电压检测器（LVD）
- 时钟管理
 - 4 ~ 32MHz 外部输入时钟
 - 内置 48MHz RC 振荡器
 - 内置 32.768kHz RC 振荡器
 - 内置 8kHz RC 振荡器
 - 内置 120kHz RC 振荡器
- 多达 21+1 路 I/O 管脚
 - 所有 I/O 口支持具备滤波的中断功能
 - 所有 I/O 口支持具备滤波的唤醒功能
- 定时器
 - 1 个 16 位高级定时器，支持 3 对具有死区的互补 PWM 输出
 - 1 个 16 位通用定时器，支持 4 路 PWM 输出或输入捕捉、支持编码计数
 - 3 个 16 位基本定时器
 - 1 个自动唤醒定时器，可编程唤醒周期
 - 1 个窗口看门狗，采用 PCLK 计数
 - 1 个独立看门狗，采用专用时钟计数
- 通信接口
 - 2 路低功耗 UART，支持小数波特率，支持低功耗模式接收数据
 - 1 路标准 SPI 接口，支持 4~16bit 位宽
 - 1 路标准 I2C 接口，速率可达 1M bps
 - 1 路 IR 调制器，可编程占空比和极性
- CRC 硬件计算单元，支持 4 种算法
- 14 比特模数转换器（ADC）
 - 高达 1M SPS 转换速度
 - 内置电压参考、温度传感器
 - 内置电压跟随器
- 2 路电压比较器，内置可编程参考电压
- 1 路低电压检测器，内置 16 阶比较基准，可监测端口电压及电源电压
- 标准 SWD 调式接口
- 安全特性
 - 80 比特 UID / 48 比特 UID
 - 符合 IEC/UL 60730 相关标准
 - 异常存储空间访问报错
 - 特殊 SFR 保护，防止误操作
- 工作温度：-40℃ ~ 105℃
- 工作电压：1.65V ~ 5.5V
- 速度等级：
 - 0 ~ 24MHz @ 1.65 ~ 5.5V
 - 0 ~ 48MHz @ 1.80 ~ 5.5V
- 产品封装：
 - TSSOP24 / TSSOP20 / QFN20