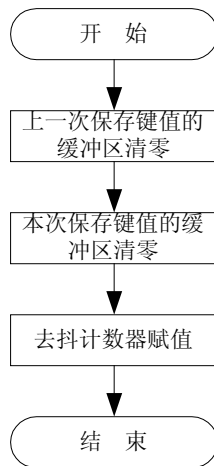


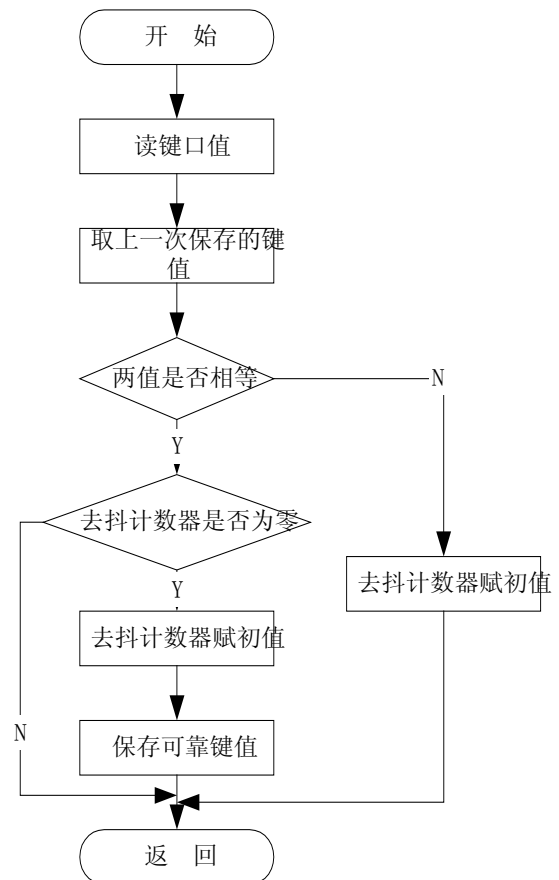
Key.asm 文件函数一览表

序号	函数名称	功能	入口参数	变量及意义
			出口参数	
1	F_Key_Scan_Initial	用于键盘扫描初始化		1. R_DebounceReg 意义：用于保存上一次扫描的键值 2. R_DebounceCnt 意义：用于按键去抖的计数器 3. R_KeyBuf 意义：用于保存本次扫描的键值 4. R_KeyStrobe 意义：用于保存可靠键值
2	F_Key_Scan_Service Loop	键盘扫描		
3	F_Key_Scan_Service Loop_2	键盘扫描 2		
4	F_Key_DebounceCnt_Down	按键去抖		
5	_SP_GetCh	取键值（支持 C 调用）	可靠键值	
6	F_SP_GetCh	取键值（支持汇编调用）	可靠键值	

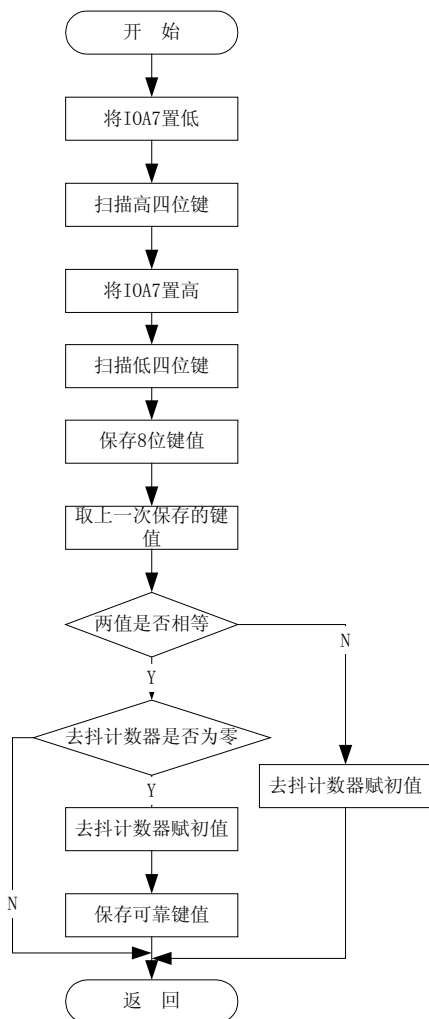
1. 键盘扫描初始化程序流程图：



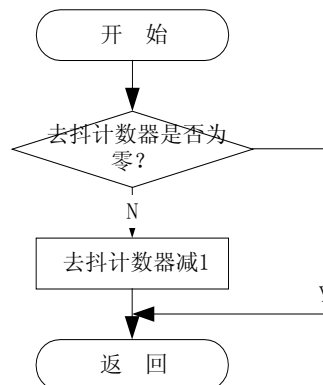
2. 键盘扫描函数流程图



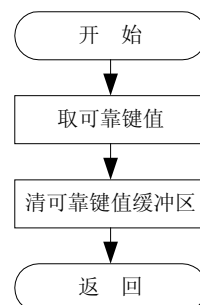
3. 键盘扫描 2 程序流程图：



4. 按键去抖程序流程图：

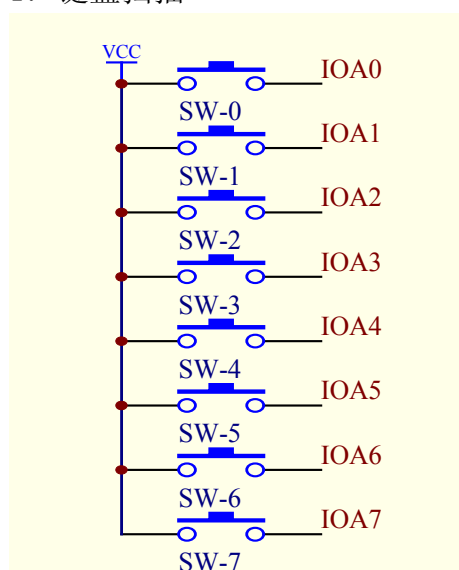


5. 取键值程序流程图：



硬件连接图：

1. 键盘扫描



2. 键盘扫描 2

