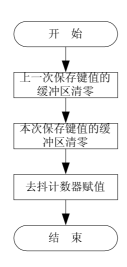
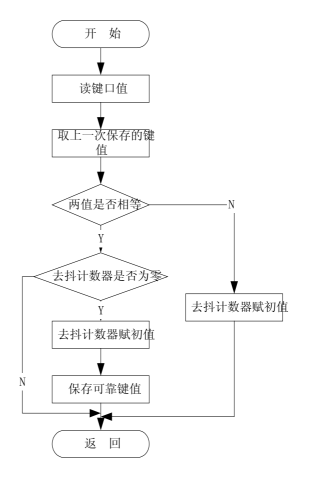
Key.asm 文件函数一览表

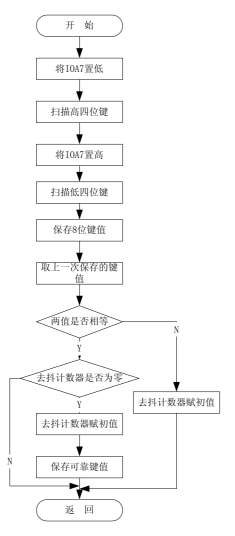
函数名称	功能	入口参数	变量及意义
		出口参数	
F_Key_Scan_Initial	用于键盘扫		1. R_DebounceReg
	描初始化		意义:用于保存上一
F_Key_Scan_Service	键盘扫描		次扫描的键值
Loop			2. R_DebounceCnt
F_Key_Scan_Service	键盘扫描 2		意义: 用于按键去抖
Loop_2			的计数器
F_Key_DebounceCnt_	按键去抖		3. R_KeyBuf
Down			意义: 用于保存本次
_SP_GetCh	取键值(支持		扫描的键值
	C 调用)	 可靠键值	4. R_KeyStrobe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

1. 键盘扫描初始化程序 2. 键盘扫描函数流程图 流程图:

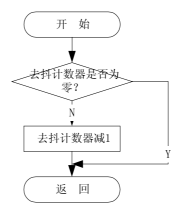




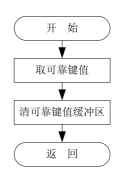
3. 键盘扫描 2 程序流程图:



4. 按键去抖程序流程图:

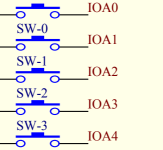


5. 取键值程序流程图:



硬件连接图:

1. 键盘扫描



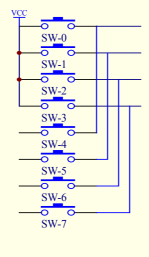
SW-5

SW-7

IOA5

IOA6

IOA7



2. 键盘扫描 2