OFR1 - 失调补偿寄存器 1

0FR1 - 失调补偿寄存器 1											
地址: 0xA4						默认值: 0x00					
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0			
Name		OFR1[7:0]									
R/W	1	W/R									
Bit	Name	Name 描述									
7:0	OFR1	OFR1 失调补偿寄存器 1; OFR1 为有符号数。以二进制补码格式存储									

ADMSC - ADC 通道监测状态控制寄存器

ADMSC-ADC通道监测状态控制寄存器											
地址: 0xAC 默认值: 0x01											
Bit		7	6	5	4	3	2	1	0		
Nam	ie	AM0F	-	-	-	AMFC3	AMFC2	AMFC1	AMFC0		
R/W	V	-	-	-	-	R/W	R/W	R/W	R/W		
Bit	Nam	ne	描述								
7	AM	10F	自动监测溢出事件类型标志位;1=上溢出,0=下溢出								
6:4		-	Unimplemented								
3:0	AMFC 自动监测数字滤波控制位:										
			0000 = 禁用配置								
			0001 = 一次转换,无滤波								
			0010 = 两次连续一致								
			0011 = 三次连续一致								
			•••••								
			1110 = 14	次连续一致							
			1111 = 15	次连续一致	汝						

ADTOL - 自动监测下溢阀值低 8 位

ADTOL - 自动监测下溢阀值低 8 位												
地址: 0xA5						默讠	默认值: 0x00					
Bit		7	6	5	4	3	2	1	0			
Name		ADTOL[7:0]										
R/W			W/R									
Bit	Na	ame	描述									
7:0	1	ADT0L	自动监测下溢出阀值寄存器低8位									