

**OFR1 – 失调补偿寄存器 1**

<i>OFR1 – 失调补偿寄存器 1</i>								
地址: 0xA4					默认值: 0x00			
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	OFR1[7:0]							
R/W	W/R							
Bit	Name	描述						
7:0	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**

<i>ADMSC – ADC 通道监测状态控制寄存器</i>								
地址: 0xAC					默认值: 0x01			
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	AMOF	-	-	-	AMFC3	AMFC2	AMFC1	AMFC0
R/W	-	-	-	-	R/W	R/W	R/W	R/W
Bit	Name	描述						
7	AMOF	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						

**ADTOL – 自动监测下溢阈值低 8 位**

<i>ADTOL – 自动监测下溢阈值低 8 位</i>								
地址: 0xA5					默认值: 0x00			
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	ADTOL[7:0]							
R/W	W/R							
Bit	Name	描述						
7:0	ADTOL	自动监测下溢出阈值寄存器低 8 位						