

		1	2
2:1	UCSZ1:0	数据帧字符长度选择位。 UCSZ1:0 与 UCSRB 寄存器的 UCSZ2 结合起来设置数据帧包含的数据位数。	
		UCSZ2:0	数据帧长度
		0	5 位
		1	6 位
		2	7 位
		3	8 位
		4	保留
		5	保留
		6	保留
		7	9 位
0	UCPOL	时钟极性选择位。 在 USART 同步工作模式下，UCPOL 设置了输出数据的改变和输入数据的采样与同步时钟 XCK 之间的关系。使用异步工作模式下与 UCPOL 无关，将这一位清零	
		UCPOL	发送数据改变 接收数据采样
		0	XCK 的上升沿 XCK 的下降沿
		1	XCK 的下降沿 XCK 的上升沿

UBRR1 – USART 波特率寄存器低字节

UBRR1 – USART 波特率寄存器低字节								
地址: 0xC4					默认值: 0x00			
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	UBRR7	UBRR6	UBRR5	UBRR4	UBRR3	UBRR2	UBRR1	UBRR0
R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Bit	Name	描述						
7:0	UBRR[7:0]	USART 波特率寄存器的低字节部分。 USART 波特率寄存器包含 UBRR1 和 UBRR0 两部分，结合在一起用来设置通信的波特率。						

UBRR0 – USART 波特率寄存器高字节

UBRR0 – USART 波特率寄存器高字节								
地址: 0xC5					默认值: 0x00			
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-	-	-	-	UBRR11	UBRR10	UBRR9	UBRR8
R/W	-	-	-	-	R/W	R/W	R/W	R/W
Bit	Name	描述						
7:4	-	保留。						