		1 2					
	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				
2:1		2	7 位				
		3	8 位				
		4	保留				
		5	保留				
		6	保留				
		7	9 位				
	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					
0		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		

## UBRRL - USART 波特率寄存器低字节

UBRRL - USART 波特率寄存器低字节									
地址: 0xC4					默认值: 0x00				
Bi	t	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	١	lame	描述						
	USART 波特率寄存器的低字节部分。 7:0 UBRR[7:0] USART 波特率寄存器包含 UBRRL 和 UBRRH 两部分,结合在一起用								
7:0							生一起用		
			来设置通信的波特率。						

## UBRRH - USART 波特率寄存器高字节

UBRRH - 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	<u>-</u>	-	-	-	UBRR11	UBRR10	UBRR9	UBRR8
R/W	-	-	-	-	R/W	R/W	R/W	R/W
Bit	Name	描述						
7:4	-	保留。						