

2	DORD	数据传输顺序选择位。		
		DORD	数据顺序	
		0	高位先传输	
		1	低位先传输	
1	UCPHA	时钟相位选择。 UCPHA 选择数据采样发生在起始沿或结束沿。		
		UCPHA	采样时刻	
		0	起始沿	
		1	结束沿	
0	UCPOL	时钟极性选择。 UCPOL 选择数据改变和采样发生在上升沿或下降沿。		
		UCPOL	发送数据的改变	接收数据的采样
		0	XCK 的上升沿	XCK 的下降沿
		1	XCK 的下降沿	XCK 的上升沿

**UBRRL – USPI 波特率寄存器低字节**

UBRRL – USPI 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]	USPI 波特率寄存器的低字节部分。 USPI 波特率寄存器包含 UBRRL 和 UBRRH 两部分，结合在一起用来设置通信的波特率。						

**UBRRH – USPI 波特率寄存器高字节**

UBRRH – USPI 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	-	USPI 下保留。						
3:0	UBRR[11:8]	USPI 波特率寄存器的高字节部分。 USPI 波特率寄存器包含 UBRRL 和 UBRRH 两部分，结合在一起用来设置通信的波特率。 UBRR = {UBRR[11:8], UBRRL}						