	DORD	数据传输顺序选择位。					
2		DORD	数据顺序				
		0	高位先传输				
		1	低位先传输				
	UCPHA	时钟相位选择。 UCPHA 选择数据采样发生在起始沿或结束沿。					
1		UCPHA	采样时刻				
		0	起始沿				
		1	结束沿				
	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。					
0		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					
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	N	lame	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
Nam	e -	-	-	-	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}						