		断使能。当比较匹配发生时,即 TIFR 中 OCF1A 位被置位时,				
		中断产生。				
		当 OCIE1A 位为"0"时,TC1 输出比较 A 匹配中断被禁止。				
0	TOIE1	TC1 溢出中断使能位。				
		当 TOIE1 位为"1",且全局中断置位,TC1 溢出中断使能。当 TC1				
		发生溢出,即 TIFR 中的 TOV1 位被置位时,中断产生。				
		当 TOIE1 位为"0"时,TC1 溢出中断被禁止。				

## TIFR1 - TC1 中断标志寄存器

71FR1 - TC1 中断标志寄存器									
地址: 0x36 默认值: 0x00									
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	
BIL	-	-	ICF1	-	-	OCF1B	OCF1A	TOV1	
R/W	<i>l</i> -	-	R/W	-	-	R/W	R/W	R/W	
Bit	Name				描述				
7:6	-	保留。							
5	ICF1	输入捕捉标志位。 当输入捕捉事件发生时,ICF1标志被置位。当 ICR1被用作计数的 TOP值,且计数值到达 TOP值时,ICF1标志被置位。若 ICIE1为 "1"且全局中断标志置位,则会产生输入捕捉中断。执行此中断服 务程序时 ICF1将自动清零,或对 ICF1位写"1"也可清零该位。							
4:3	-	保留。							
2	OCF1B	输出比较 B 匹配标志位。 当 TCNT1 等于 OCR1B 时,比较单元就给出匹配信号,并置位比较标志 OCF1B。若此时输出比较中断使能 OCIE1B 为"1"且全局中断标志置位,则会产生输出比较中断。执行此中断服务程序时 OCF1B 将自动清零,或对 OCF1B 位写"1"也可清零该位。							
1	OCF1A	输出比较 A 匹配标志位。 当 TCNT1 等于 OCR1A 时,比较单元就给出匹配信号,并置位比较标志 OCF1A。若此时输出比较中断使能 OCIE1A 为"1"且全局中断标志置位,则会产生输出比较中断。执行此中断服务程序时 OCF1A 将自动清零,或对 OCF1A 位写"1"也可清零该位。							
0	TOV1	溢出标志位。 当计数器发生溢出时,置位溢出标志 TOV1。若此时溢出中断使能 TOIE1 为"1"且全局中断标志置位,则会产生溢出中断。执行此中 断服务程序时 TOV1 将自动清零,或对 TOV1 位写"1"也可清零该 位。							

## DTR1L-TC1 死区时间寄存器低字节

DTR1-TC1 死区时间寄存器										
地址: 0x8C					默认值: 0x00					
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0		