

		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

TIFR1 – TC1 中断标志寄存器								
地址: 0x36					默认值: 0x00			
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
	-	-	ICF1	-	-	OCF1B	OCF1A	TOV1
R/W	-	-	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

DTR1L – TC1 死区时间寄存器								
地址: 0x8C					默认值: 0x00			
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0