死区时间使能模式下 OC1A 信号输出波形的极性控制

DTEN1	COM1A[1:0]	COM1B[1:0]	描述			
0	-	-	0C1A 信号极性由 0C1A 比较输出模式控制			
1	0	-	0C1A 断开,通用 IO □操作			
1	1	-	保留			
1	2	2	OC1A 信号与 OC1B 信号极性相同			
		3	OC1A 信号与 OC1B 信号极性相反			
1	3	2	OC1A 信号与 OC1B 信号极性相反			
		3	OC1A 信号与 OC1B 信号极性相同			

【注意】:

OC1B 信号输出波形的极性由 OC1B 比较输出模式控制,与未使能死区时间模式相同。

TCCR1D-TC1 控制寄存器 D

ICCRID-ICI 控制分传替 D												
1.1 1.1	TCCR1D-TC控制寄存器 D											
地址:	1		默认值: 0x00									
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0				
	DSX17	DSX16	DSX15	DSX14	-	-	DSX11	DSX10				
R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	-	-	R/W	R/W				
Bit	Name	描述	描述									
7	DSX17	当设置 波形(时,所 OC1A/ 当设置	TC1 触发源选择控制使能第7位。 当设置 DSX17 位为"1"时,TC0 溢出作为为关闭输出比较信号 波形 OC1A/OC1B 的触发源被使能。当 DOC1A/DOC1B 位为"1"时,所选触发源的中断标志寄存器位的上升沿就会自动关闭 OC1A/OC1B 的波形输出。 当设置 DSX17 位为"0"时,TC0 溢出作为为关闭输出比较信号 波形 OC1A/OC1B 的触发源被禁止。									
6	DSX16	当设置 波形(时,所 OC1A/ 当设置	TC1 触发源选择控制使能第 6 位。 当设置 DSX16 位为"1"时,TC2 溢出作为为关闭输出比较信号 波形 OC1A/OC1B 的触发源被使能。当 DOC1A/DOC1B 位为"1" 时,所选触发源的中断标志寄存器位的上升沿就会自动关闭 OC1A/OC1B 的波形输出。 当设置 DSX16 位为"0"时,TC2 溢出作为为关闭输出比较信号 波形 OC1A/OC1B 的触发源被禁止。									
5	DSX15	当设置 较信号 为 "1" [关闭 (当设置	TC1 触发源选择控制使能第 5 位。 当设置 DSX15 位为"1"时,引脚电平变化 1 作为为关闭输出比较信号波形 OC1A/OC1B 的触发源被使能。当 DOC1A/DOC1B 位为"1"时,所选触发源的中断标志寄存器位的上升沿就会自动关闭 OC1A/OC1B 的波形输出。 当设置 DSX15 位为"0"时,引脚电平变化 1 作为为关闭输出比较信号波形 OC1A/OC1B 的触发源被禁止。									
4	DSX14	TC1 触 当设置	TC1 触发源选择控制使能第 4 位。 当设置 DSX14 位为"1"时,外部中断 1 作为为关闭输出比较信 号波形 OC1A/OC1B 的触发源被使能。当 DOC1A/DOC1B 位为									