

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	-	-	OC1A 信号极性由 OC1A 比较输出模式控制
1	0	-	OC1A 断开，通用 IO 口操作
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

TCCR1D – TC 控制寄存器 D								
地址: 0x83					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						
7	DSX17	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	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	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						