

OCR3CH	0x9F	0x00	TC3 输出比较寄存器 C 高字节
TIMSK3	0x71	0x00	定时计数器中断屏蔽寄存器
TIFR3	0x38	0x00	定时计数器中断标志寄存器

TCCR3A–TC3 控制寄存器 A

TCCR3A –TC3 控制寄存器 A								
地址: 0x90					默认值: 0x00			
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	COM3A1	COM3A0	COM3B1	COM3B0	COM3C1	COM3C0	WGM31	WGM30
R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	W	W	R/W	R/W
Bit	Name	描述						
7	COM3A1	比较匹配输出 A 模式控制高位。 COM3A1 和 COM3A0 组成 COM3A[1:0]来控制输出比较波形 OC3A。如果 COM3A 的 1 位或者 2 位都置位，输出比较波形占据着 OC3A 引脚，不过该引脚的数据方向寄存器必须置高才能输出此波形。在不同工作模式下，COM3A 对输出比较波形的控制也不同，具体见比较输出模式控制表格描述。						
6	COM3A0	比较匹配输出 A 模式控制低位。 COM3A1 和 COM3A0 组成 COM3A[1:0]来控制输出比较波形 OC3A。如果 COM3A 的 1 位或者 2 位都置位，输出比较波形占据着 OC3A 引脚，不过该引脚的数据方向寄存器必须置高才能输出此波形。在不同工作模式下，COM3A 对输出比较波形的控制也不同，具体见比较输出模式控制表格描述。						
5	COM3B1	比较匹配输出 B 模式控制高位。 COM3B1 和 COM3B0 组成 COM3B[1:0]来控制输出比较波形 OC3B。如果 COM3B 的 1 位或者 2 位都置位，输出比较波形占据着 OC3B 引脚，不过该引脚的数据方向寄存器必须置高才能输出此波形。在不同工作模式下，COM3B 对输出比较波形的控制也不同，具体见比较输出模式控制表格描述。						
4	COM3B0	比较匹配输出 B 模式控制低位。 COM3B1 和 COM3B0 组成 COM3B[1:0]来控制输出比较波形 OC3B。如果 COM3B 的 1 位或者 2 位都置位，输出比较波形占据着 OC3B 引脚，不过该引脚的数据方向寄存器必须置高才能输出此波形。在不同工作模式下，COM3B 对输出比较波形的控制也不同，具体见比较输出模式控制表格描述。						
3	COM3C1	比较匹配输出 C 模式控制高位。 COM3C1 和 COM3C0 组成 COM3C[1:0]来控制输出比较波形 OC3C。如果 COM3C 的 1 位或者 2 位都置位，输出比较波形占据着 OC3C 引脚，不过该引脚的数据方向寄存器必须置高才能输出此波形。在不同工作模式下，COM3C 对输出比较波形的控制也不同，具体见比较输出模式控制表格描述。						
2	COM3C0	比较匹配输出 C 模式控制低位。 COM3C1 和 COM3C0 组成 COM3C[1:0]来控制输出比较波形 OC3C。如果						