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	com3A	1 COM3A0	COM3B1	сомзво	COM3C1	COM3CO	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	сомзао	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	СОМЗВ1	比较匹配输 COM3B1 和 COM3B 的 1 该引脚的数 下, COM3B 格描述。	COM3BO 组 位或者 2 位 据方向寄存	d成(OM3B 立都置位, 字器必须置	输出比较》 高才能输	皮形占据着 出此波形	<b>6 0C3B</b> 弓 。在不同	脚,不过 工作模式			
4	сомзво	比较匹配输 COM3B1 和 COM3B 的 1 该引脚的数 下,COM3B 格描述。	COM3BO 组 位或者 2 位 据方向寄存	且成 <b>COM3B</b> 立都置位, 字器必须置	输出比较》 高才能输	皮形占据着 出此波形	<b>6 0C3B</b> 弓 。在不同	脚,不过 工作模式			
3	COM3C1	比较匹配输 COM3C1 和 COM3C 的 1 该引脚的数 下, COM3C; 格描述。	<b>COM3CO</b> 组 位或者 <b>2</b> 位 据方向寄存	1成 <b>COM3C</b> 立都置位, 字器必须置	输出比较》 高才能输	皮形占据着 出此波形	<b>5 0C3C</b> 弓 。在不同	脚,不过 工作模式			
2	сомзсо	比较匹配输 COM3C1 和			[1:0]来控制	制输出比较	交波形 00	: <b>3C</b> 。如果			