

		当设置 PSS3 位为“0”时，为预分频器复用模式。TC0 和 TC3 共用预分频器 CPS310。预分频器 CPS3 无效，将会一直被复位。若 PSS1 位同时为“0”，TC1 和 TC0、TC3 共用预分频器 CPS310。预分频器 CPS1 和 CPS3 均无效，将会一直被复位。
5:2	-	保留。
1	PSR3	预分频器 CPS3 复位控制位。PSR3 位只在 TC3 单用模式下有效。当设置 PSR3 位为“1”时，预分频器 CPS3 将被复位。复位之后硬件将清零 PSR3 位。当设置 PSR3 位为“0”时，设置无效。读取这一位的值将始终为“0”。
0	PSR1	预分频器 CPS1 复位控制位。PSR1 位只在 TC1 单用模式下有效。当设置 PSR1 位为“1”时，预分频器 CPS1 将被复位。复位之后硬件将清零 PSR1 位。当设置 PSR1 位为“0”时，设置无效。读取这一位的值将始终为“0”。