

VFP计时器(timer) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/289/2021\\_2022\\_VFP\\_E8\\_AE\\_A1\\_E6\\_97\\_B6\\_E5\\_c97\\_289724.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/289/2021_2022_VFP_E8_AE_A1_E6_97_B6_E5_c97_289724.htm) 一.计时器(timer):提供计时功能,即每隔一段指定的时间就产生一次timer事件,用于控制某些进程. 二.计时器的常用属性:下见表 属性 作用 interval 计时间隔(单位为ms,即毫秒).此属性值为0时,不产生timer事件 enabled 控制计时器是否启动 三.计时器的计时间隔一般不能太小,否则频繁产生timer事件会降低系统的效率.计时器不能自动直接实现定时中断,比如希望8点产生定时事件,应将8点时间与当前时间datetime()进行相减,换算成秒数后作为interval属性值. 计时器常用的事件是timer事件,常用的方法是reset.在设计阶段,设置interval大于0,enabled为.T.,则当表单启动时计时器便开始计时.若enabled为.F.,则计时器不启动,调用reset方法可使计时器重新从0开始计时. 四.计时器控件在运行时是不可见的,所以在设计时,可把它放置在表单的任意位置. 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)