



提供的定时器不能满足我们需求，这时我们就可以通过 WinCC

提供的脚本接口通过编程的方式实现定时的功能，因为脚本本身既可以直接调用 WinCC其他功能，比如报表打印，也可以通过中间变量来控制其他功能的执行，比如通过置位/复位归档控制变量来触发变量记录的执行。WinCC 提供了 C 脚本和 VBS 脚本，本文主要以全局 C 脚本编程为例介绍定时功能的实现。2 脚本中定时器介绍

既然在全局脚本中可以编程控制其他功能的执行，那么首先看看全局脚本的触发：