

一种野外测试用高性能触发线路

楊业敏 張旭东

在野外爆炸测试中，复杂的工作环境和实验的单次性对测试系统提出了极高的稳定运行要求。在某些测试系统中，触发线路是极为重要的一个环节。它的工作不仅关系到测试结果的有、无，而且也影响测试结果好、坏。

本文介绍的触发线路具有工作稳定可靠、抗干扰能力强、线路简单、体积小、耗电省、使用方便等优点。经大型野外爆炸测试中多次、多点应用，获得了令人满意的效果。

触发线路性能指标如下：

输入方式 断通靶(可带数百米电缆)。

响应时间 < 3 微秒。

输出讯号 负15伏阶跃脉冲。

工作方式 在断通靶或手动触发开关作用下单次输出，5秒以后自动复位至初始等待状态。

电源消耗 5秒内充电电流<50微安，充电结束后，不再消耗电流。

本线路原理和具体电路如图1和图2所示。

它由光电隔离输入级、射极跟随触发级和单次讯号输出级组成，每一级均采用脉冲供电方式工作。

光电耦合器 GD315 是一种光、电结合的器件，其原边与付边只有光的单向传递，没有电的联系。它具有极强的抗干扰能力，又能方便地把不同电位的两组电路互连，从而圆满、简单地完成电平匹配、电位隔离等职能。本触发器采用它作输入级，获得了极好的抗干扰性能。

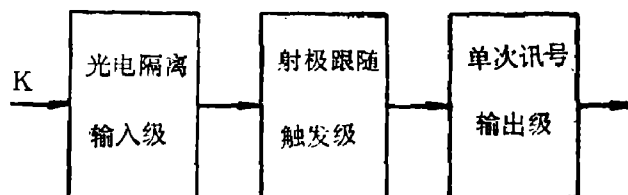


图 1

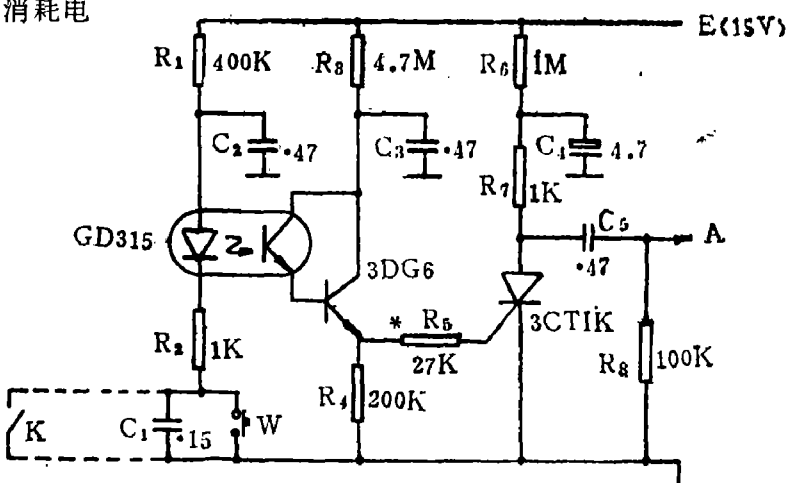


图 2

晶体管3DG6与光电耦合器GD315复合连结，以射极跟随器方式工作。它放大GD315输出的电流，改善阶跃电流变化的上升斜率，补偿GD315瞬态响应不足的缺陷，从而提高了整个线路的工作速度。

小功率可控硅3CT1K是高速开关器件，它提供单次输出讯号以满足测试线路的需要。

本触发线路的工作过程如下：

电源E通过R₁、R₃、R₆分别对C₂、C₃、C₄充电。充电毕，电路处于等待工作状态。

断通闸K（或手动触发开关W）接通，电容器C₂通过GD315的原边和电阻R₂对地放电。放电电流耦合到GD315的付边，电容器C₃通过3DG6和R₄以及R₅、3CT1K的栅阴极对地放电，3CT1K被触发导通，电容C₄通过R₇、3CT1K对地放电，输入端A获一负阶跃脉冲。

当C₄的放电电流小于3CT1K的维持电流时，3CT1K截止，C₂、C₃、C₄重新充电到初始等待状态。

A KIND OF HIGH QUALITY TRIGGER CIRCUIT USED IN FIELD MEASUREMENT

Yang Ye-min Zhang Xu-dong