

拨码开关定时器使用说明

一. 功能描述:

1. 上电自动复位;
2. 延时时间调整范围约为 10 秒-24 小时;
3. 电流输出: 电流最大 500mA;
4. 宽电压输入: 直流 4V-18V;
5. 模块工作电流小于 1mA。
6. 可以直接驱动 3V 继电器、5V 继电器、12V 继电器、LED 灯等;
7. 可通过短路点选择低输入、高输入、低输出、高输出等使用方式;
8. 定时精确度高于普通 555 定时、模拟定时等模拟电路;
9. 全高精度贴片机加工, 实现高品质的工艺, 确保高质量;
10. 操作简单, 使用方便;
11. 本模块不仅体积小, 定时时间范围大, 而且选择使用的时间操作方便, 不必在调整时间过程中消耗大量时间;
12. 我公司为了使广大用户更方便使用, 本产品有另配送直角和弯角两种插针
13. 在通电没有触发工作时, 可以任意调整拨码开关来选择时间。

二. 用途:

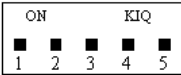



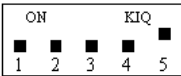
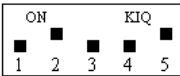
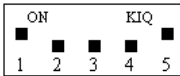

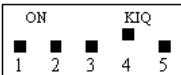
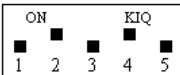
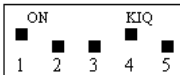
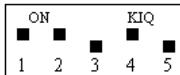
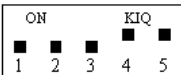
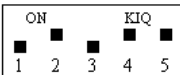
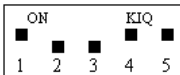
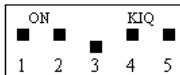
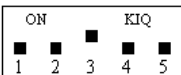
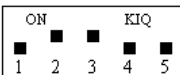
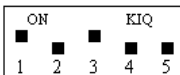

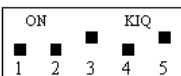
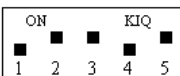
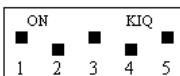



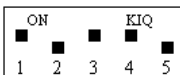

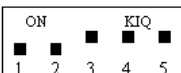
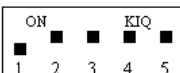


延时开关, 定时器, 定时灯等。

三: 尺寸:

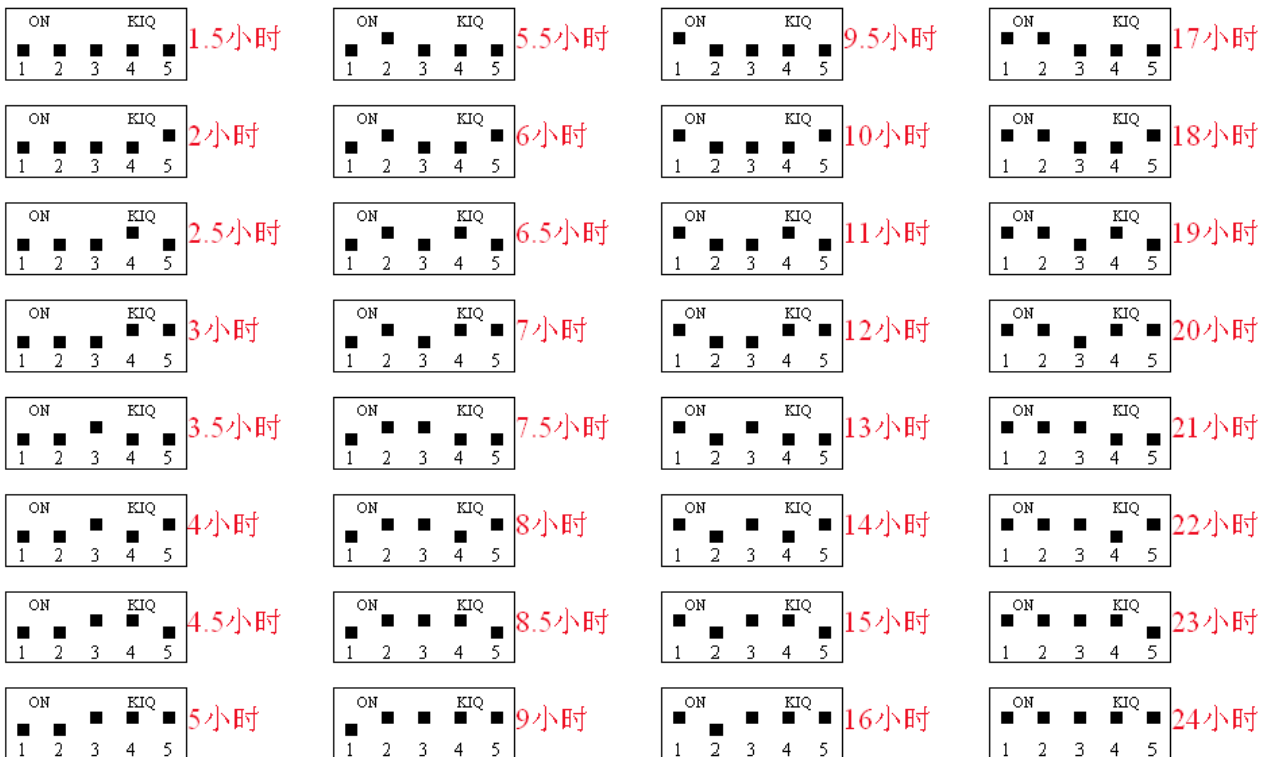
不含插针尺寸 18mm×18mm×7mm。插针间距 2.54mm。

四: 定时时间选择方法:

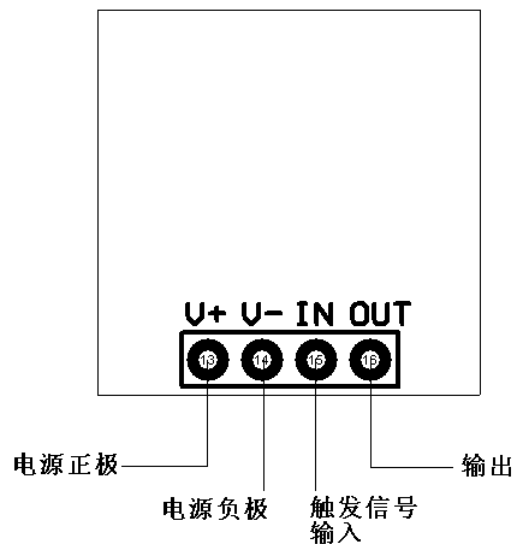
1. 低秒数时间定时选择方式: (注意: 板载 M 点断开)

 10秒	 4分钟	 14分钟	 30分钟
 20秒	 5分钟	 16分钟	 35分钟
 30秒	 6分钟	 18分钟	 40分钟
 60秒	 7分钟	 20分钟	 45分钟
 90秒	 8分钟	 22分钟	 50分钟
 120秒	 9分钟	 24分钟	 55分钟
 150秒	 10分钟	 26分钟	 60分钟
 180秒	 12分钟	 28分钟	 75分钟

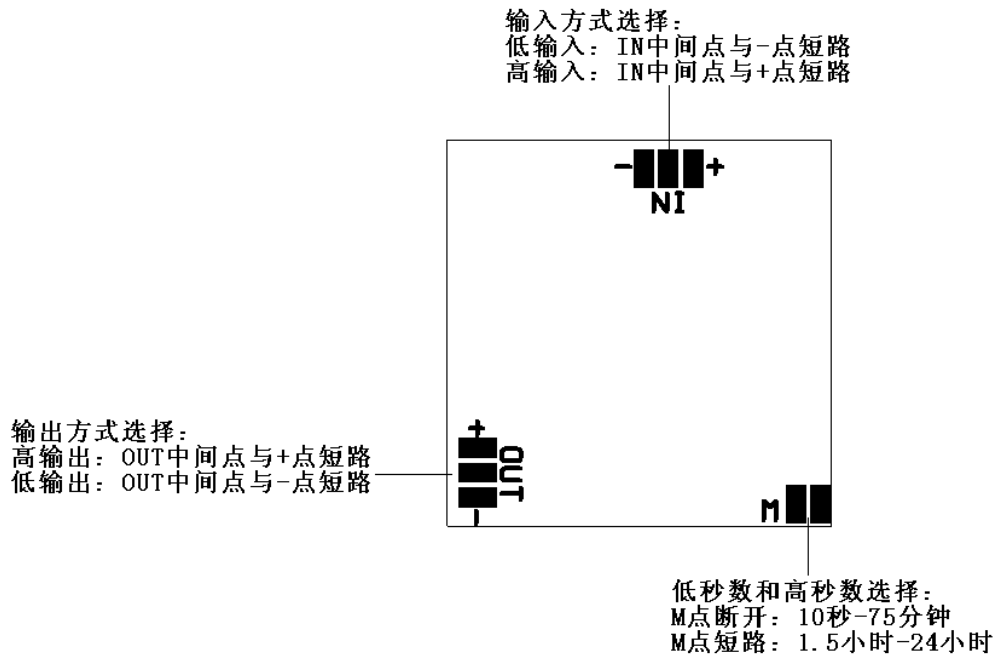
2. 高秒数时间定时选择方式：（注意：板载 M 点短路）



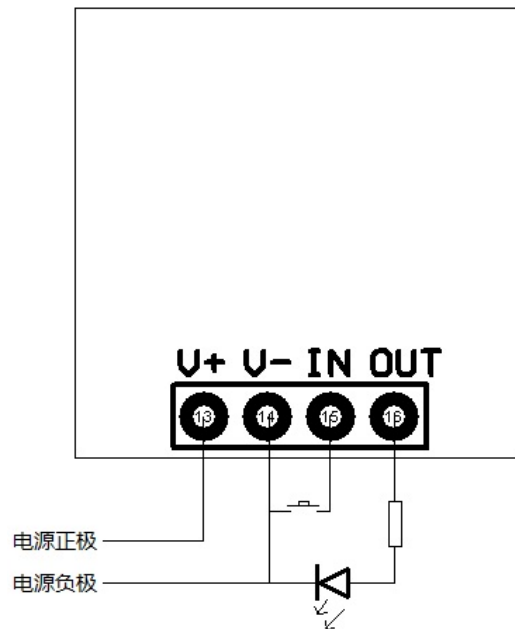
五. 引脚定义：



六. 板载短路点选择说明图：



七、连接示意图



注意：

1. 以上参数数据均在 5V 电压下测试，不同电压参数有稍微变化；
2. 本模块非高精度定时，请选择使用；
3. 信号输入脚是短暂的触发信号
4. 在准备使用时请注意电源连接方向
5. 如果外围使用 LED 灯时请加限流电阻(否则会烧灯)