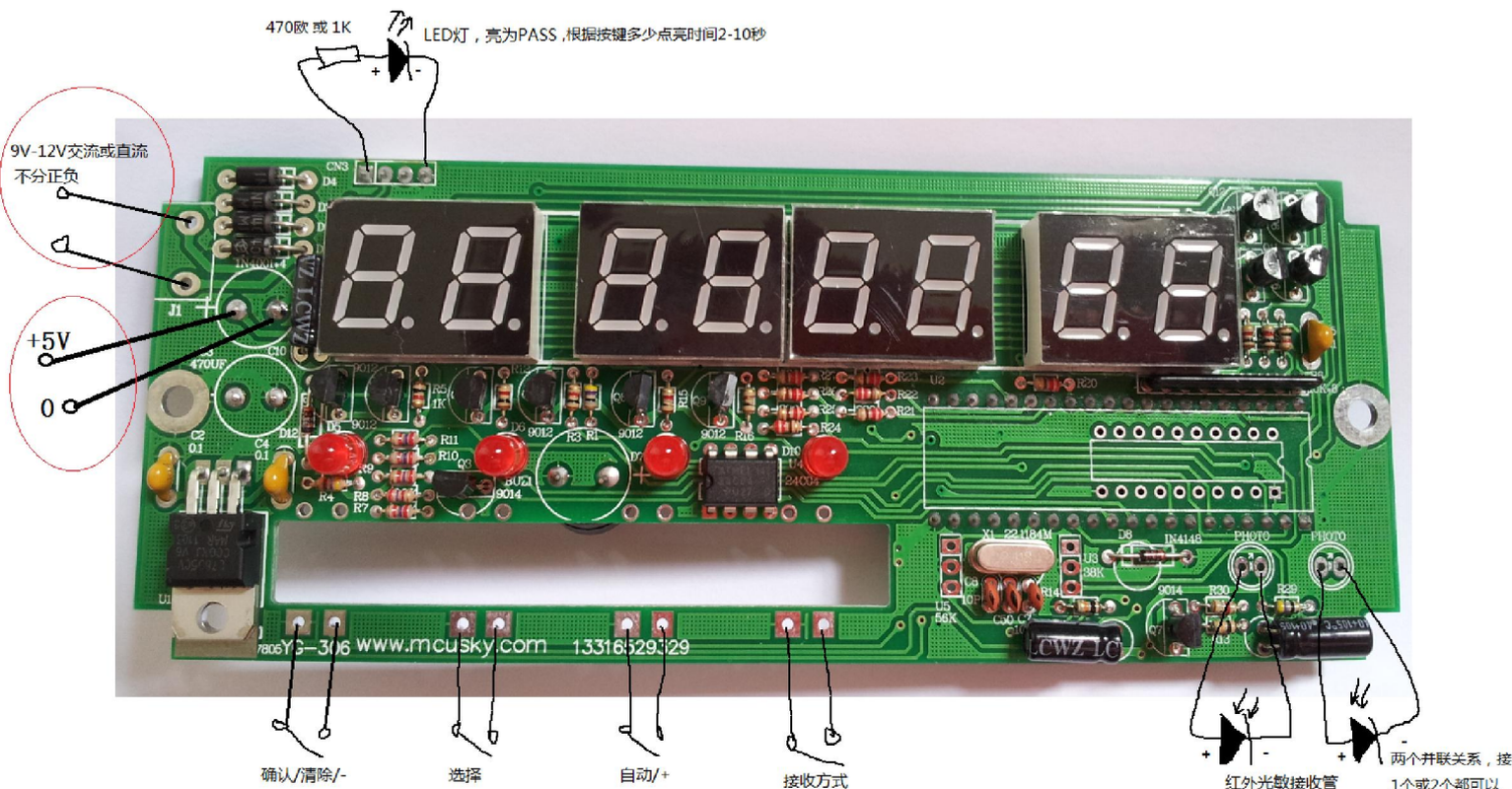


YG-306 遥控器解码板用在自动测试机上的说明书

【基本接线图】



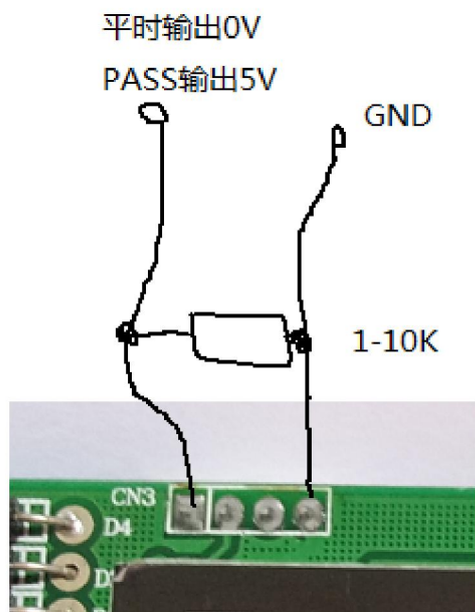
【电源】

按上图可以接 9-12V 交流电或直流电，或者直接接 5V 稳压电源。

【PASS 灯】

LED 灯由用户自备

- 1、可以接一个电阻和 LED 灯，当测试通过时，数码管上会显示“PASS”，同时点亮 LED 灯几秒钟。
- 2、也可以把 PASS 信号接到其它设备上，如 PLC，此要并联一个电阻，如下图：



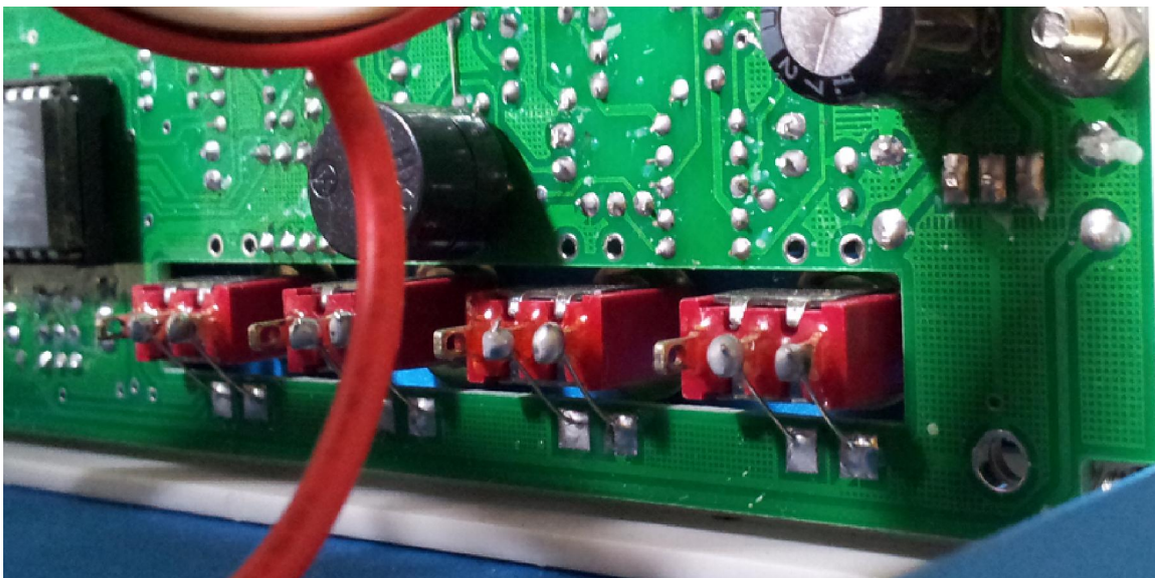
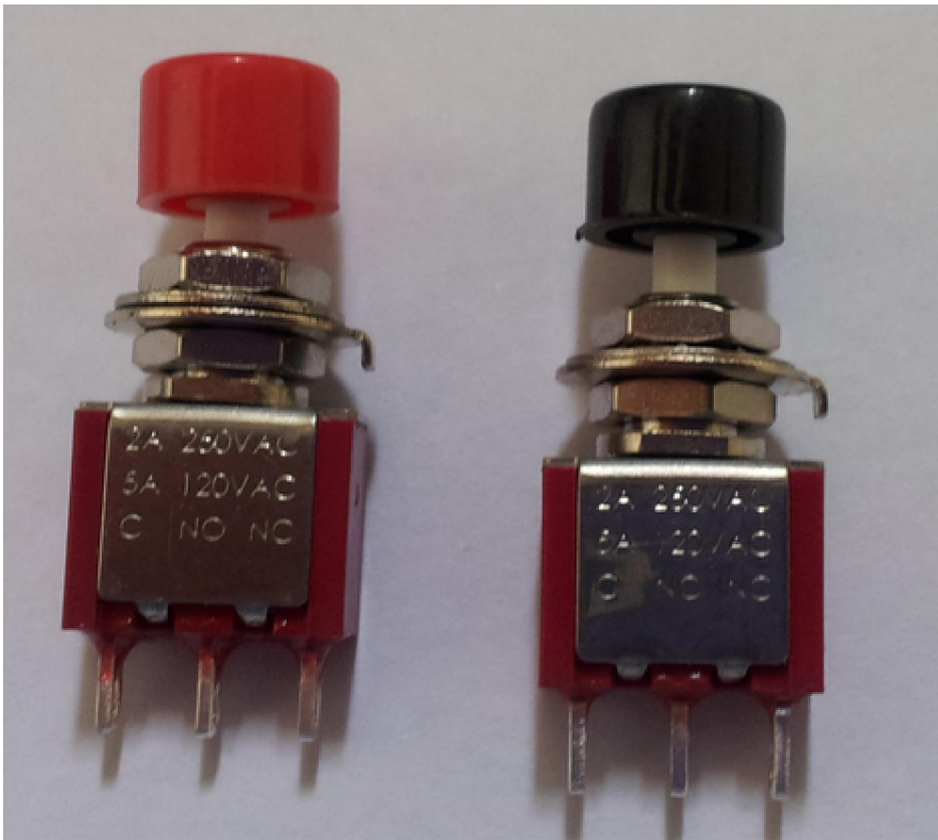
【按键】

按键由用户自备，有两种按键可以选择。

- 1、第一种可以直接焊在板上，如下图：



2、第二种则固定在面板上，再用线连到板上，如下图：



【红外接收管】

红外接收管有正负之分，长管为正，短脚为负，对应接线图上正负极，用线引把接收管引到遥控器前面安装，2-5cm 距离对

准遥控器的发射管, 一般自动测试机分两组遥控器测试, 所以每个 YG-306 要接两个接收管, 并联连接。



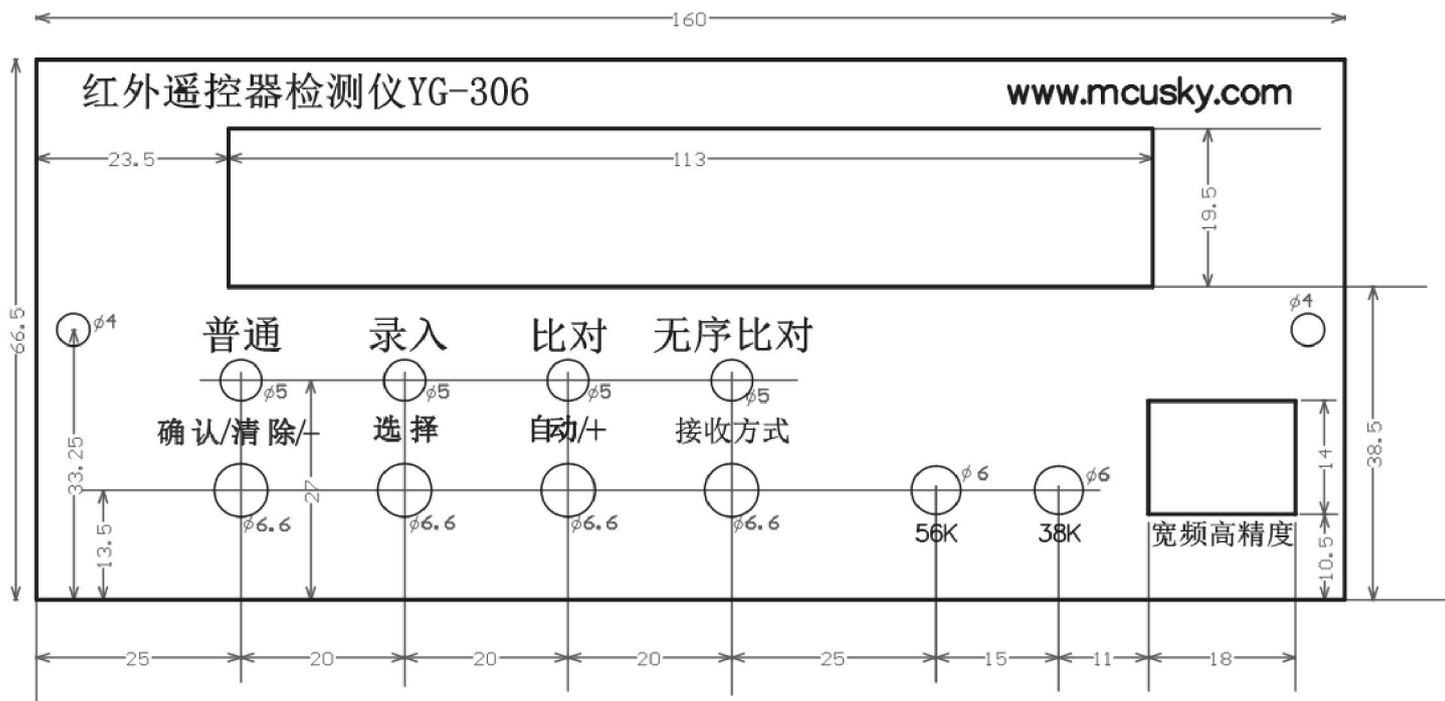
【面板】

本公司不提供面板, 由用户自己定做, 以下为参考图:



【尺寸图】

前面板(外视图) 蓝底黑色丝印 单位: mm



【整机效果图】



【使用说明】

测试机上解码板与 YG-306 成品机操作方式有一点点不同:

- 1、录入模式: 解码板只支持自动录入模式, 选择到录入模式后, 即可按下所有遥控器按键, 解码板会自动记录并保存。
- 2、接收方式: 解码板只支持红外接收管, 使用时请注意按接收方式键到最右边小数点点亮, 否则收不到信号。
- 3、其它功能与成品机一样, 请看 YG-306 成品机说明。

【供货说明】

本公司只提供解码板和红外接收管, 按键、面板、电源由用户自行解决。