

一起来——玩单片机

PIC 最小系统
PIC 万能烧座
双功能板使用说明

QQ: 79606416 (售后技术支持)

使用说明

电源供电：

- 1、 用 ICD2、PICKIT3 直接通过 ICSP 接口对板进行供电。
- 2、 用 DC 电源口供电，外为 VCC、内为 GND。

按键：

- 1、 复位键，按键与复位脚（MCLR）连接。如果 IC 必须是外部复位的，该键只能做复位功能。
- 2、 按键，按键可以连接到别的 I/O，做普通按键。

LED：

- 1、 可以连接到 I/O 做。
- 2、 可以连接 POWER 上的 VCC 电源脚，做电源指示。

烧写调试线连接：

安装单片机到锁紧内，根据单片机的脚位，将 MCU-ICSP 的 MCLR、VCC、GND、PGD、PGC 五个脚跟最近的 40 脚排针相应的脚用杜帮线连接。之后变可以通过 ICSP 接口（水晶头或者 6P 接口）进行烧写调试。

最小系统:

PIC 最小系统包括: 电源、晶振、复位电路。根据相应的脚位用杜帮线连接便可。

本烧写座支持所有的直插封装的单片机。