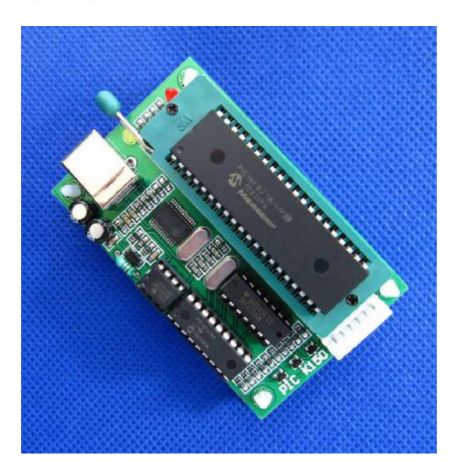
# USB PIC K150 单片机编程器

硬件版本 V2.0

文件版本 V2.0

## 产品图片



感谢你使用 PIC K150 编程器。 关于产品的任何问题或建议欢迎与我们联系。

## 产品简介:

K150 是我们最新推出的一款低价位高性能的 PIC 编程器,支持大部分流行 PIC 芯片的烧写、读出、加密等功能,使用高速 USB 通信方式,烧写速度超快,烧写质量稳定可靠.(速度

平均是 PICSTART+的 3-5 倍)全自动烧写校验;配备 40pin 的 DIP 烧写座,能直接烧写 8pin-40pin 的 DIP 芯片; 8pin-40 pin 以外的芯片可通过板载 ICSP 接口在线下载; 软件兼容 Windows98 和 Windows2000/NT,Windows XP 等操作系统; 软件将随 PIC 的新推出器件不断升级。主控芯片保留 DIP 封装并配座!(注意:有些厂家的同类编程器主控芯片用贴片件,这给今后升级造成不小麻烦!甚至不能再升级,本公司产品提供终身升级服务)

## 支持 PIC 单片机型号:

#### 10 系列:

PIC10F200\* PIC10F202\* PIC10F204\* PIC10F206\* PIC10F220\* PIC10F222\*

#### 120 系列:

PIC12C508 PIC12C508A PIC12C509 PIC12C509A PIC12C671 PIC12C672 PIC12CE518 PIC12CE519

## 12F **系列**: h

PIC12F508 PIC12F509 PIC12F629 PIC12F635

PIC12F675 PIC12F683

PIC12CE673 PIC12CE674

#### 160 系列:

 PIC16C505
 PIC16C554
 PIC16C558
 PIC16C61

 PIC16C62
 PIC16C62A
 PIC16C62B
 PIC16C63

 PIC16C63A
 PIC 16C64
 PIC16C64A
 PIC16C65

 PIC16C65A
 PIC16C65B
 PIC16C66
 PIC16C66A

 PIC16C67
 PIC16C620
 PIC16C620A
 PIC16C621

 PIC16C621A
 PIC16C622
 PIC16C622A
 PIC16C71

 PIC16C71A
 PIC16C72
 PIC16C72A
 PIC16C73

 PIC16C73A
 PIC16C73B
 PIC16C74
 PIC16C74A

 PIC16C71D
 PIC16C71C
 PIC16C71C
 PIC16C71C

 PIC16C765
 PIC16C773
 PIC16C774
 PIC16C83

 PIC16C84

### 16F 系列:

PI C16F505	PI C16F506	PI C16F54	PI C16F57*
PI C16F59*	PI C16F627	PIC16LF627A	PI C16F627A
PI C16F628	PIC16LF628A	PI C16F628A	PI C16F630
PI C16F631	PIC16F631-1	PI C16F636	PIC16F636-1
PIC16F639*	PIC16F639-1*	PI C16F648A	PI C16F676
PI C16F677	PI C16F677-1	PI C16F684	PIC16F685*
PI C16F685-1	* PIC16F687*	PIC16F687*-1	PI C16F688
PIC16F689*	PIC16F689-1*	PI C16F690*	PIC16F690-1*
PI C16F72	PI C16F73	PIC16F74	
PIC16F76	PIC16F77	PI C16F737	PI C16F747
PI C16F767	PI C16F777	PIC16F83	PIC16F84
PIC16F84A	PI C16F87	PI C16F88	PI C16F818

 PIC16F819
 PIC16F870
 PIC16F871
 PIC16F872

 PIC16F873
 PIC16F873A
 PIC16LF873A
 PIC16F874

 PIC16F874A
 PIC16F876
 PIC16F876A
 PIC16F877

PI C16F877A

#### 18 系列:

 PIC18F242
 PIC18F248
 PIC18F252
 PIC18F258
 PIC18F442
 PIC18F448

 PIC18F452
 PIC18F458
 PIC18F1220
 PIC18F1320
 PIC18F2220
 PIC18F2320

 PIC18F2321
 PIC18F4210
 PIC18F2331
 PIC18F2450
 PIC18F2455
 PIC18F2480

 PIC18F2510
 PIC18F2515
 PIC18F2520
 PIC18F2525
 PIC18F2550
 PIC18F2580

 PIC18F2585
 PIC18F2610
 PIC18F2620
 PIC18F2680
 PIC18F4220
 PIC18F4320

 PIC18F6525
 PIC18F6621
 PIC18F8525
 PIC18F8621
 PIC18F2331
 PIC18F2431

 PIC18F4331
 PIC18F4431
 PIC18F2455
 PIC18F2550
 PIC18F4455
 PIC18F4550

 PIC18F4580
 PIC18F2580
 PIC18F2520
 PIC18F2620
 PIC18F6520

 PIC18F6620
 PIC18F6680
 PIC18F8585
 PIC18F8680

•••••

## 特点:

- 1. 采用 USB 通信方式即插即用. 方便台式机和没有串口的笔记本电脑使用.
- 2. 烧写速度要比 PI CSTARTPLUS 快许多.
- 3. 可以方便地读出芯片程序区的内容.
- 4. 全自动烧写校验.
- 5. 全面的信息提示,让用户清楚了解工作状态.
- 6. 配备 40pin 的 ZIF 烧写座,能直接烧写 8pin40pin 的 DIP 芯片
- 7. 8pi n40 pin 以外的芯片可通过板载 ICSP 接口在线下载(需在软件上设置为 ICSP 模式).
- 8. 兼容 Windows 98 和 Windows 2000/NT, Windows XP/Win7 等操作系统.
- 9. 烧写软件简单易用,使用更得心应手.

### K150 编程器的安装与使用

#### 一、硬件安装:

K150 编程器硬件安装很简单,把随机配送的 USB 数据线,一头插到电脑的 USB 口,另一头插到编程器的 USB 口上,硬件安装即可完成。硬件安装后,电脑会自动发现新硬件,这时我们需在先安装驱动程序,打开我们提供的文件可以看到一个名称为驱动程序的文件,双击运行安装。驱动安装完后你的电脑会比以前多出一个 COM 口。

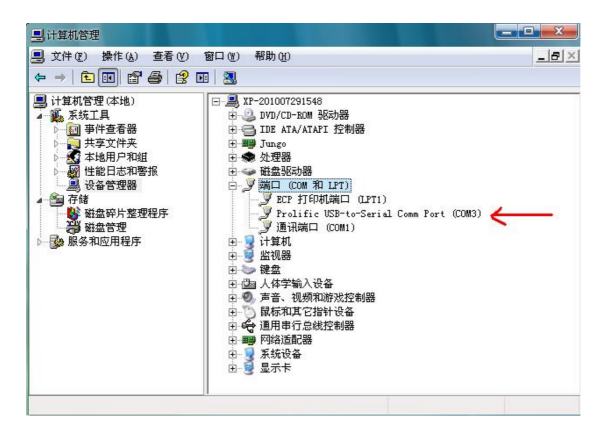
### 二、虚拟 COM 口的确认:

由 USB 口虚拟出来的 COM 口可以从系统的设备管理器中查看,以 XP 系统为例,具体步骤如下:

在桌面上"我的电脑"快捷图片上右击->选择"管理"->再选择"设备管理器"->查看"端口(COM和LPT)"

从下图中可以看出,虚拟出来的 COM 口是 COM3。

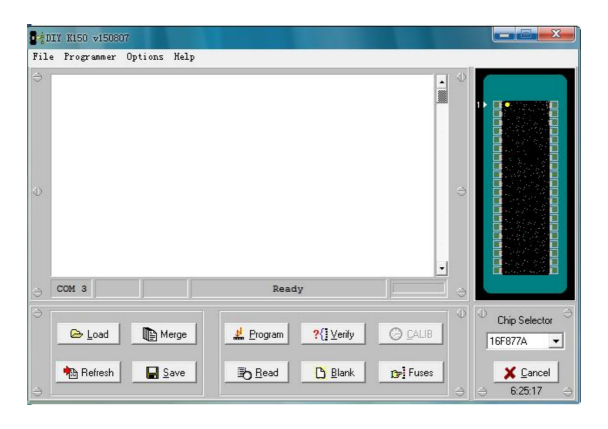
根据我们的经验,一般虚拟出来的串行口是 COM3 或 COM4, 当然也有可能是其他的。



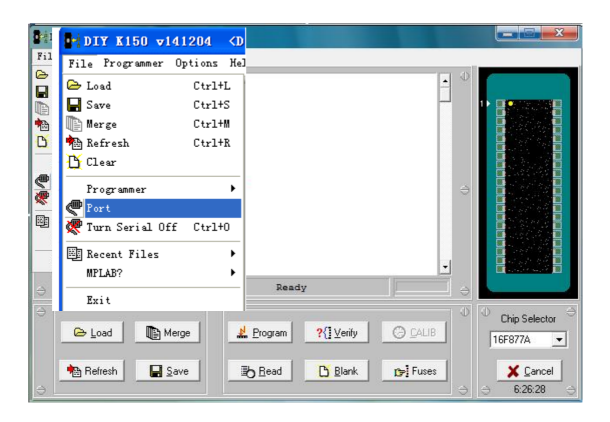
## 三、编程软件的设置

把随机所带的 USB 数据的一头插在 PC 的 USB 口上,另一端插在编程器的 USB 口上,此时,编程器上的指示灯应该亮;

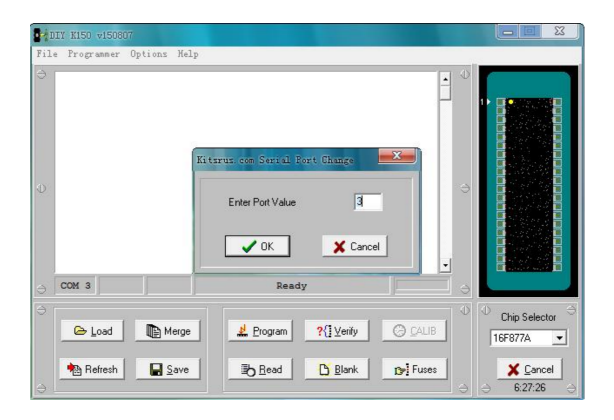
## 软件介面

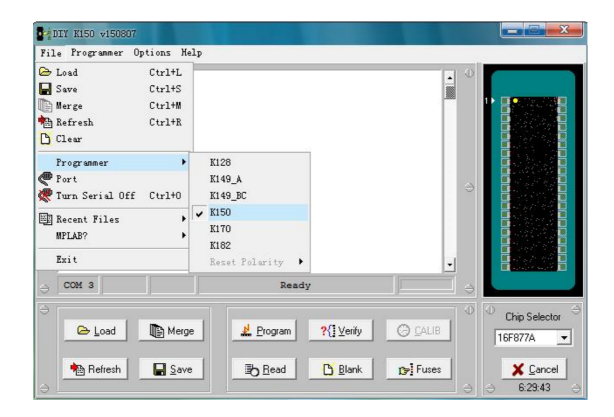


点击 File->Port 进入 COM 端口设置



将 COM 口设置为刚才查看到的 COM3,你的有可能是其他的按实际设置就行。





点击 File->Programmer,选择编程器的版本为 K150。编程器就设置完了。

## 四、编程器的操作

编程器的基本操作有:读(Read),查空(Blank),编程(Program),校验(Verify)。 选择要写的芯片的型号,装入要写的文件,点击 Program(编程)按钮,就可以将程序写入单片机了。

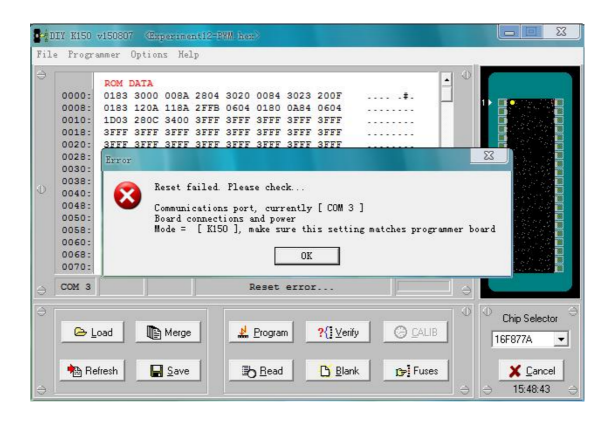
## 五、芯片的放置方法

芯片放置的方向都是向着活动 IC 座的拔手哪边的,放置的位置则是按编程软件右边的图片来放。

六: 客户经常问到的问题总结:

常见问题一: 为什么打开编程软件会提示编程器复位失败:

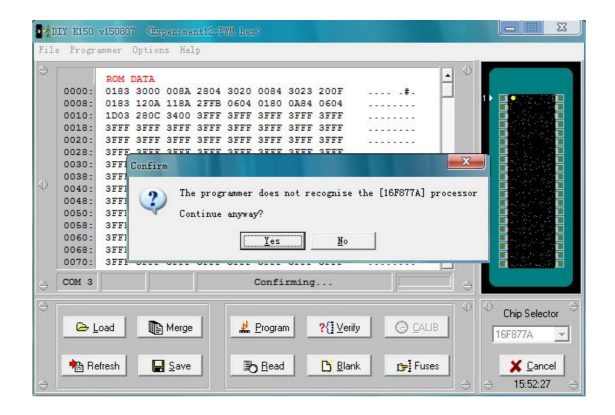
如下图:



这是由于使用过程序中关软件后重新打开软件就会出现这种错误提示。

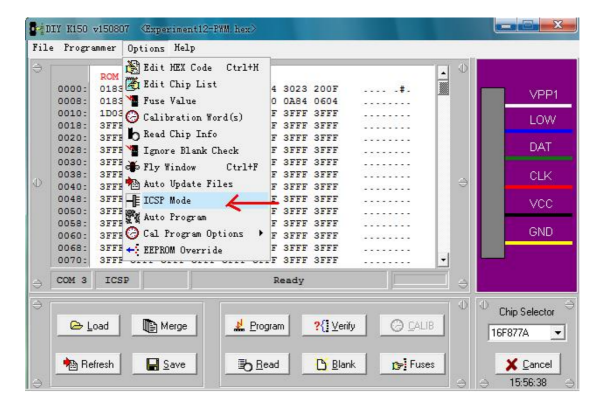
正确做法:拔下编程器的 USB 线重新插上,再开启软件就不会有这样的提示了。

常见问题二:为什么放在编程器锁紧座上烧写正常用 ICSP 在线烧不可以?如下图:



当出现放在编程器锁紧座上烧写正常用 ICSP 在线烧不可以这种情况时是因为设置不正确,用 ICSP 在线烧写需将软件切换到 ICSP 模式。

切换到 ICSP 模式的方法看下面的图片:



注意: ICSP 接口的定义请按照编程器电路板背面的标注来接。只需接前面 5 根, 第 6 根可接可不接。