简易编程器 (AF/SP-1) 快速入门

简易编程器 (AF/SP-1) 可以对大部分 NEC Electronics 的 "单电压闪存MCU" 产品(此类产品没有VPP引脚)编程。针对 三类产品分别对应三种基于PC的控制程序(FPL, FPL3, 和 WriteEZ2) ,您可以选择适合的控制程序对您正在应用的闪 存MCU进行编程.关于AF/SP-1的详细信息可参照 <u>http://www.cn.necel.com/cn/afsp.html</u>。

| 支持的设备 | 控制程序 |
|---|------------|
| uPD78F01xx | <u>FPL</u> |
| uPD78F036x/037x/038x039x/05xx | FPL3 |
| uPD78F0862 | <u>FPL</u> |
| uPD78F92xx | WriteEZ2 |
| V850ES/Kx1/Kx1+/Kx2/FE2/FG2/FJ2/HE2/HG2/HJ2/JG2/JJ2/SG2/SJ2 | <u>FPL</u> |
| V850E/IA3/IA4/MA3/SV2, V850/SG2, uPD703229Y | <u>FPL</u> |

AF/SP-1使用FPL程序可以对上述设备编程,但并不是所有列出的设备都被授权使用AF/SP-1编程. 详情请<u>点击这里</u>参照有关被授权设备的描述。

| | 数告 音音 |
|----|--|
| 1) | AF/SP-1仅支持单一的+5V供电电压.因此,如果您将要烧写的MCU所安装的目标板电压不是 +5V的情况下,请不要使用AF/SP-1进行编程。 |
| 2) | AF/SP-1 提供+5V VDD。如果目标板上的MCU没有连接到其他的电路,可以采用AF/SP-1提 供的+5V供电。如果MCU连接其他电路,必须使用外部电源供电(+5V)。 |
| 3) | AF/SP-1不适用于批量产品编程。仅适于应用开发。对于使用AF/SP-1 批量生产被授权编程的 设备所造成的损失,NEC Electronics Hong Kong Ltd. 不承担任何责任。 |





编程时,单一+5V供电



软件GUI的安装

按照上述连接图所示完成硬件配置之后,要实现编程操作还需安装USB驱动程序 及各种产品系列相关的编程控制软件。做下列操作之前,须断开编程器和PC的连接:

<USB驱动程序的安装>

USB驱动程序包含于FPL_vxxx.exe及FPL3_vxxx.exe文件包(这里"xxx"是软件的版本号)中, 执行解压操作后,安装FPL或FPL3软件后,USB驱动程序位于安装目录中名字为"driver\FTDI"的文件夹中。 指定此文件夹为USB驱动程序文件夹。

<编程控制软件的安装>

解压各自的软件包之后,按照如下方法安装编程控制软件: 1. FPL的安装:通过双击解压后的文件夹中的 setup.exe 实现安装。

- 2. FPL3的安装:通过双击解压后的文件夹中的 setup.exe 实现安装。
- 3. WriteEZ2的安装:不需安装,只需双击解压后的文件夹中的 WriteEZ2.exe 便可运行编程控制软件。

<u>软件GUI操作简述</u>

各种产品系列相关的编程控制软件的操作基本相同,GUI界面也是相同的。 只是在允许的功能选择上略有差异:

- 1. 安全标志设置(Security): FPL禁止; FPL3和WriteEZ2允许。
- 2. 读验证(Verify): WriteEZ2 禁止; FPL3和FPL允许。
- 3. 读取签名(Signature Read): WriteEZ2 禁止; FPL3和FPL允许。

下面就以FPL的使用为例,介绍软件GUI的简单操作过程

详细的使用方法参见各种控制软件的用户手册

1. 准备工作

在启动FPL之前,先做好如下准备工作:

<确认已经安装USB驱动程序>

要实现编程,除需要安装控制程序FPL以外,还需安装USB驱动程序。下载FPL_vxxx.exe 文件(这里"xxx"是软件的版本号),执行后,安装文件会自动解压。连接AF/SP-1和PC,即 启动即插即用设备。USB驱动程序位于FPL安装目录中名字为"driver\FTDI"的文件夹中。指 定此文件夹为USB驱动程序文件夹。安装USB驱动程序之后,必须断开AF/SP-1,待控制程序 启动后,再连接AF/SP-1。

<下载目标设备的参数文件> 下载站点: http://www.cn.necel.com/cn/afsp.html

<设置目标设备的参数文件>

存放目录: <FPL的安装路径\PRM> (PRM是安装GUI软件时产生的目录)

2. 启动GUI

选择<程序>--<开始>--<NEC too1s32>- FPL (默认安装目录),启动FPL后,显示如下操作界面:



3.工具栏

| C | [<u>D</u> evice] – [<u>S</u> etup…] 按钮 |
|------|---|
| P | 用于设置GUI选项 |
| | [Eile] - [Load] 按钮 用于装载用于编程的目标文件 |
| L | [Device] – [Blank check] 按钮 目标设备的空白检查按钮 |
| Nor- | [Device] – [Erase] 按钮 擦除按钮 |
| Z | [Device] – [P rogram] 按钮 编程按钮 |
| | [Device] – [Verify] 按钮 用于程序的读验证 |
| No. | [Device] – [<u>A</u>utoprocedure (EPV)] 按钮 连续执行擦除-编程-验证 |

4. 连接并启动系统

- <1> 将AF/SP-1的拨动开关设置为FPL/FPL3模式
- <2> 通过USB将AF/SP-1连接至主机
- <3>检查电源指示灯是否点亮
- <4> 启动GUI 软件
- <5> 如果采用USB供电,确认关闭目标系统供电,然后参照图1通过FPL/FPL3接口电缆将AF/SP-1 和目标设备连接起来;如果采用外部电源供电,不要将FPL/FPL3接口电缆的VDD接至目标设备。

| R FPL | |
|------------------------------|------------------------|
| <u>File Device View Help</u> | |
| 1 🔎 🗠 🖵 🖏 🖉 🧏 | |
| D> FlashÜperning | Device Name : |
| | Firm Version : |
| | ExtGode : Mondar |
| | Parameter file - |
| | Name : Format : |
| | Version : |
| | Processor Ver. : |
| | Name : |
| | Date : |
| | Area : |
| | Connection to device - |
| | Port : Sneed : |
| | Bange : |
| | Freq.: Multiply: |
| | |
| pii Baatu | |
| 1,22,07) | |

<u>软件GUI的使用</u>

5. 设置编程环境

<1> 从主菜单选择 [Device] → [Setup] <2> 显示设备设置窗口

| Device Setup Standard Advance | | | |
|----------------------------------|-------|---------------------|---------------|
| Parameter file | | | PBM File Read |
| -Host connection | | E Supply oscillator | |
| Port | - | Frequency | MHz |
| Speed | | Multiply rate | |
| - Operation Mode | | L | |
| C Chip | Start | | |
| C Block | End | | |
| 🔿 Area | 🗖 SH | ow Addres | |
| Target Reset Me | ssage | | |
| | | ОК | Cancel |

5. 设置编程环境

<3> 点击<PRM File Read>按钮选择目标设备的参数文件。例如, µ PD78F148DH的参数文件。



5. 设置编程环境

<4> 从<Port>下拉列表框中选择USB通信用的串口。USB通信用的端口名可以在PC的"设备管理器->端口"(在"我的电脑"图标上点击右键选择"管理"即可找到设备管理器)中找到,如下图所示:

| 📙 计算机管理 | | 🖬 Device Setup 🔀 |
|--|---|--|
| 」操作(A) 查看(V) ↓ ← · | → 🖻 📧 😭 😫 | Standard Advance |
| 对 ● 〕 ● ● ● <td< th=""><th> □●●● TONGGX □●●● DVD/CD-ROM 驱动器 □●● IDE ATA/ATAPI 控制器 □●● 磁盘驱动器 □●● 延讯端口 (COM1) □●● 通讯端口 (COM2) □●● 近代第40 □●● 大盘控制器 □●● 数盘控制器 □●● 数盘控制器 □●● 最示卡 </th><th>Parameter 78F0148HD.prm PRM File Read Host connection Supply oscillator Port COM3 Frequency 5.00 MHz Speed 9600 Multiply 1.00 Operation Mode Multiply 1.00 Chip Start 000 Start 000 Block End 029 Show Addres Target Reset Message Maltiply Maltiply</th></td<> | □●●● TONGGX □●●● DVD/CD-ROM 驱动器 □●● IDE ATA/ATAPI 控制器 □●● 磁盘驱动器 □●● 延讯端口 (COM1) □●● 通讯端口 (COM2) □●● 近代第40 □●● 大盘控制器 □●● 数盘控制器 □●● 数盘控制器 □●● 最示卡 | Parameter 78F0148HD.prm PRM File Read Host connection Supply oscillator Port COM3 Frequency 5.00 MHz Speed 9600 Multiply 1.00 Operation Mode Multiply 1.00 Chip Start 000 Start 000 Block End 029 Show Addres Target Reset Message Maltiply Maltiply |

5. 设置编程环境

<5> 设置其他参数:不使用外部晶振时设置时钟频率为8.00MHz,使用外部晶振时设置时钟频率为 外部晶振的频率; FPL3和WriteEZ2的串口波特率可选择9600、19200和38400之一, FPL的串行波特率只能选择38400;操作模式的设置可选择整片擦除或者块擦除。 其他项目可按照下图所示设置,使用外部晶振时注意时钟设置不要超过8MHz,因此, 这里Multiply选择1。

| 🛃 Device Setup | × | | |
|-------------------------|-------------------|--|--|
| Standard Advance | | | |
| | | | |
| Parameter 78F0148HD.prm | PRM File Read | | |
| Host connection | upply oscillator | | |
| Port COM3 💌 🛛 | requency 5.00 MHz | | |
| Speed 9600 V | Multiply 1.00 | | |
| Operation Mode | | | |
| Chip Start 000 | | | |
| C Block End 029 | _ | | |
| C Area 🗖 Show A | ddre: | | |
| 🗖 Target Reset Message | | | |
| | 确定 | | |

5. 设置编程环境

<6> 切换到<Advance >

| R Device Setup | | × |
|---|----|----|
| Standard Advance | | |
| Command options Diank cneck perore Reco | | |
| Reserventry arter | | |
| Decurity mag after | | |
| 🗌 Checksum after Program | | |
| Security flag settings | | |
| 🔽 Disable Block Eras | | |
| 🗖 Disable Program | | |
| | | |
| | | |
| Target Reset Message | | |
| | 确定 | 取消 |

<命令选项>

擦除前空白检测:选择或不选(这里选择) 编程后读验证:选择或不选(这里选择) 编程后设置安全标志:不可用 编程后进行和校验:选择或不选(这里不选择)

5. 设置编程环境

<7> 点击<确定>按钮。设置完成, 返回到如下窗口。



6. 选择用户程序

<1> 选择[File] → [Load]

<2> 选择要写入到目标设备的程序文件



7. 执行编程命令

可根据您的设置选择编程命令,本例中选择 [Autoprocedure (EPV)] 编程命令



按钮分别进行Blank Check, Erase, Program, Verify

操作。注意WriteEZ2没有Verify功能。

<u>软件GUI的使用</u>

8. 结束

<1> 选择 [File] → [Quit] 退出

所有的设置将保存在FPL.INI文件中,GUI软件重启时将恢复这些设置
<2> 断开FPL/FPL3接口电缆与目标系统的连接
<3> 断开 USB与主机的连接

