第一步, Firststep, connect usb with the computer !



第二步, Second step, connect the other side with the motherboard, watch the direction!



The location where connection happened, as following :



Whenconnect with motherboard, the light will light up, watch the direction, lcdlight normal, as following:



第三步, Open the download software

<u> </u> <u> </u> 		应用程序上具 progisp+1.72 - 量	则本					
文件 主页	共享	查看 管理	5音 管理					
← → * ↑	→ 此电	B脑 → 本地磁盘 (D:) → progisp+1.72 - 副ス	* *					
		名称 ^	修改日期	类型	大小			
★ 快速访问		chn	2009/10/26 13:13	文件平				
皇面	A	eng	2015/12/21 11:12	文件夹				
◆ 下载	A	🗋 config	2010/9/19 16:27	XML 文档	87 KB			
🎬 文档	A	GIVEIO.SYS	2004/7/16 10:52	系统文件	3 KB			
▶ 图片	1	Marlin con hex	2016/11/23 16:20	HFX 文件	339 KB			
CR-7		🥗 progisp	2010/6/10 13:48	应用程序	578 KB			
CR-7 - 12	/电源	@ progisp 创建日期: 2015/12/21 1	11:12 16/11/23 18:02	配直设直	I KB			
progisp+1	1.72 - 副	Progisp使用说 大小: 577 KB	09/6/20 15:44	Adobe Acrobat	977 KB			
新建文件实	(2)	readme	2010/1/16 22:50	文本文档	6 KB			
	=/	型 zf-007脱机2	2009/12/19 22:41	Microsoft Office	151 KB			
ConeDrive		🖳 zf-009	2009/12/19 22:31	Microsoft Office	239 KB			
一世由時		I zf-009简	2009/12/19 22:33	Microsoft Office	112 KB			
		🖳 ZF-0082	2009/12/19 22:49	Microsoft Office	136 KB			
🚽 网络		▶ 对于ISP编程进入不了编程模式的总结	2009/4/5 13:49	Adobe Acrobat	98 KB			

•**《**家庭组

第四步, When you open the software, choose ATmega1284P



第五步, Click the button as follows"..."

PROGISP (Ver 1.72)				3 - 7	
文件(Z) 命令(Y) 编辑(X) 关于(W)					
编程 编辑 编程器测试 配 罟 说 明					
Select Chip Program State Options					⇒ 文件
ATmega 1284P V PRG USB	□ 脱机数据			/	调入 Flash
ID: 1E: 97: 05 RD SN	□ 提供电源	3.3V	□跳空写入		调入 Eeprom
编程					1TII T 19
	□ 数据改变下载		□ 数据自动重载		1177 1111
	□ 比较识别字		□ 校验 FLASH		1朱1子 Flash
	マホト擦除		一校验 EEPROM		1 米存 Eeprom
		0×550042		[a.c.a.a]	保存工程
		00113342		000000000000000000000000000000000000000	》命令
	□空片检查		山加密芯片	0xFF	
	☑ 编程 FLASH		□ 提供时钟		
	□编程 EEPROM				
	☞ 擦除		決 自动		
- Low	Flash:123312/131072		Eprom:0/4096		
		www.zhifengsoft.com			
1: 擦除,写 Flash,写入熔丝,成功, (2016/11/23 16:28:12)					
调入Flash 文件 D:\progisp+1.72 - 副本\Marlin.cpp.hex (2016/11/23 16:26:58)					
熔丝位读出成功 (2016/11/23 16:26:31)					
2F-008 HV Programmer Ver: 1.6 (2016/11/23 16:24:52)					
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

第六步, Click the button "read", then click the button"ד

It must show "D6-DC-FD"



第七步, Click the button '调入Flash"



第八步, Choose file"Marlin,cpp,hex" then click the button"open"



第九步, Click the button"自动", wait until succeed!



2