

WizPro100 系列 Flash MCU 编程器 USB 驱动的安装说明

<u>版本 1.0</u>

1. 将设备连到电脑的任一 USB 端口上,此时电脑屏幕上会出现如下的找到新硬件对话窗口:



2. 请选择"是,仅这一次(Y)"并单击"下一步",此时电脑屏幕会出现如下窗口:

找到新的硬件向导	
	这个向导帮助您安装软件: FT232R USB VART
	您期望向导做什么? ○ 自动安装软件(推荐)(I) ● 从列表或指定位置安装(高级)(S) 要继续,请单击"下一步"。
	< 上一步 (B) 下一步 (B) > 取消



3. 请选择"从列表或指定位置安装(高级)(S)"并单击"下一步",则电脑屏幕将出现如下窗口:

找到新的硬件向导
请选择您的搜索和安装选項。
 ● 在这些位置上搜索最佳驱动程序(S)。 使用下列的复选框限制或扩展默认搜索,包括本机路径和可移动媒体。会安装找到的最佳驱动程序。 ● 搜索可移动媒体(软盘、CD-ROM)(M) ● 在搜索中包括这个位置(D): 图:\USB_Driver\DrvVCP-Win2KXP ● 浏览(B) ● 不要搜索。我要自己选择要安装的驱动程序(D)。 选择这个选项以便从列表中选择设备驱动程序。Windows 不能保证您所选择的驱动程序与您的硬件最匹配。
< 上一步 (B) 下一步 (U) > 取消

4. 按上图示,按"**浏览**"按钮,选择正确的驱动程序位置,并单击"**下一步**",系统将自动安装相 应的驱动程序并显示如下信息窗口:

找到新的硬件向导			
	完成找到新硬件向导		
	该向导已经完成了下列设备的软件安装:		
	USB Serial Converter		
	要关闭向导,请单击"完成"。		
	< 上一步 (B) 完成 取消		



5. 请单击"完成",则电脑屏幕会再次出现如下的找到新硬件的对话窗口:



6. 选择"是,仅这一次(Y)"并单击"下一步",此时会出现如下的对话窗口:

找到新的硬件向导	
	这个向导帮助您安装软件:
	USB Serial Port
	如果您的硬件带有安装 CD 或软盘,请现在将 其插入。
	您期望向导做什么?
	 ○ 自动安装软件(推荐)(I) ● (从列表或指定位置安装(高级)(S))
	要继续,请单击"下一步"。
	< 上一步 (8) 下一步 (8) > 取消



7. 请选择"从列表或指定位置安装(高级)(S)"并单击"下一步",则屏幕显示如下:

找到新的硬件向导		
请选择您的搜索和安装选项。		
 ● 茬这些位置上搜索最佳驱动程序(S)。 使用下列的复选框限制或扩展默认搜索,包括本机路径和可移动媒体。会安装找到的最佳驱动程序。 ● 搜索可移动媒体(软盘、CD-ROM)(M) ● 在搜索中包括这个位置(D): E:\USB_Driver\DrvVCP-Win2KXP ● 浏览(E) ① 不要搜索。我要自己选择要安装的驱动程序(D)。 选择这个选项以便从列表中选择设备驱动程序。Windows 不能保证您所选择的驱动程序与您的硬件最匹配。 		
< 上一步 (B) 下一步 (B) > 取消		

8. 按"**浏览**"按钮,选择正确的驱动程序位置,并单击"**下一步**",系统将自动安装相应的驱动程 序并显示如下对话窗口:

找到新的硬件向导		
	完成找到新硬件向导	
	该向导已经完成了下列设备的软件安装:	
	USB Serial Port	
	要关闭向导,请单击"完成"。	
	< 上一步 (B) 完成 取消	



- 9. 请单击"完成",则系统完成驱动程序的安装,此时设备可用;
- 10. 说明:该 USB 为虚拟串口设备,安装完成后会在设备一栏看到一个串口,正常情况下,其会在 原有的基础上增加一个,例如,若本机原来已有 2 个串口,则该设备会增加一个 "COM3", 若原来没有设备,则会增加一个串口 "COM1",若一台电脑有使用多个烧写器,则每一个烧写 器会建立一个独立的串口,并以次增加;因此,但完成上述的安装后立即启动烧写器的 PC 应 用程序,则最大编号的一个串口即是该设备的对应串口;如下所示:
- 1. 启动烧写 PC 应用程序的串口选择对话窗口(该机原来已有3个串口),如下图示

🎇 Open COI Port	
请选择串口:	
COM1	•
<u> </u>	✓ Yes

2. 选择下拉菜单来选择设备所对应的 COM 口,此处为 "COM4"。

🏭 Open COI Port	🛛 🔀
请选择串口:	
COM1	-
COM1	
COM3	
	Yes

3. 选择数字最大的一个 COM 口 (COM4),并按 Yes 按钮继续,这时编程器会发出哔的 一声,同时应用程序进入主对话窗口,并显示相应的设备的名称合版本信息;否则,系统会显示"未 发现设备",若设备已经连接,则有可能为串口选择不对,需要重新选择串口并查找设备;具体操作 见相应的应用程序手册;