





使用说明

	名称: RD_JZ_USBDEBUG_V1.0	版本: V1.0
需要工具:	步骤	
电脑一台、USB mico 数据线、 待测试板一片、DC5V 适配器、	功能一: 烧录 1、 把 USB mico 数据线一头插电脑, 一头插入待测试板的 USB1 上 (背面的也可), 把待烧录板插入串口板的 4pin 座子上, 如图 1. 2、此时红灯亮起, 可以开始烧录。	
需要软件:	功能二: 串口打印 1、把跳线帽插入 3V3 和 VCCIO 上, 如图 1。若使用 1.8V 的 IO 电压, 则跳线到 1.8V。 2、把 USB mico 数据线的一头从待测试板的 USB1 上拔出, 改插入 USB2 上 (背面的也可), 如图 1。 把待打印的板子插入 3pin 母座上, 如图 1。	
打印工具 SSCOM32.exe、 驱动程序 pc6-ft232rusbuartxz (可百度 ft232 下载驱动)	3、打开电脑上 SSCOM32.exe  测试软件, 选择正确的串口号, 用鼠标点击打开串口, 如图 2。屏幕会有打印显示。	

	<p>4、若步骤 3 中无法识别设备，则需安装  <code>pc6-ft232rusbuartxz</code> 驱动程序。（可百度 ft232 下载驱动）</p> <p>功能三：电源供应</p> <p>1、将 DC5V 适配器插入 DC 母座中，位置如图 1，此时红灯亮起。USB 母座可以提供 800mA 以上电流。</p>
--	--

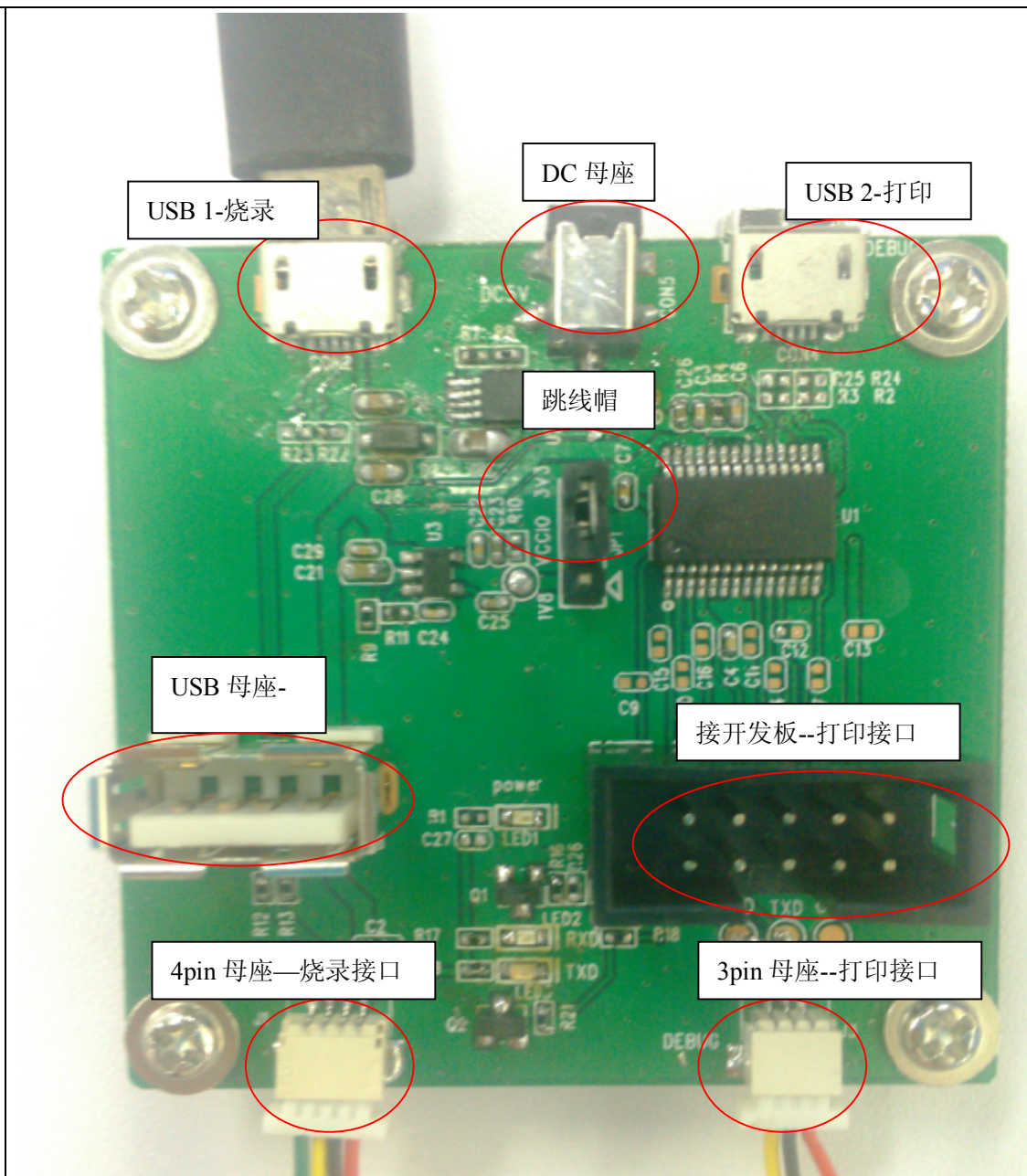


图 1



图 2

制 作：钟琦

审 核：

批 准：