ISD4000语音开发 /系列语音芯片高级编程拷贝机/USB编程器

产品名称	ISD4000语音开发 /系列语音芯片高级编程拷贝机/USB编程器
公司名称	石家庄市泽天电子科技有限公司
价格	670.00/件
规格参数	品牌:泽天
公司地址	中国 河北 石家庄市 新华区和平西路161号
联系电话	86 0311 86706656 15931187702

产品详情

品牌

泽天

isd4000系列语音芯片编程拷贝系统企业版v5.2介绍

本系统包括软件isd4000系列语音芯片编程拷贝系统企业版v5.2和硬件isd4000系列语音芯片编程拷贝机(usb板)。适用于全部isd4000系列语音芯片。只用一根usb连接线与电脑连接,即可完成供电,语音传输,数据传输等重要任务,能够同时编程2个芯片,实现芯片语音拷贝,最具特色的是快速获取每段语音的16进制首地址,可分段录音放音,连续录音放音,使用非常方便,是语音diy者难得的珍品。可用于isd40 02-120,4002-150,4002-180,4002-240,4003-04,4003-05,4003-06,4003-08,4004-08,4004-10,4004-12,4004-16等。

一、安装软件和驱动

1、安装isd4000系列语音芯片编程拷贝系统v5.2,首先在电脑的某个硬盘上建立一个"语音编程拷贝v5.2"文件夹,将我们的语音编程拷贝v5.2

.rar解压到硬盘的"语音编程拷贝v5.2"文件夹中,运行语音编程拷贝v5.2.exe即可。

如果您的计算机没有安装mscomm32.ocx控件,请运行mscomm32文件夹中的"注册"文件,会给您安装 该控件。

2、安装usb驱动

参考下面的usb线连接。

二、连接电脑和音箱

硬件的spk接口:连接音箱,并将音箱的音量调整到合适程度。

usb线:连接电脑usb口和硬件的usb口,电脑会自动

找到硬件,请按提示安装usb驱动。驱动安装后硬件就可以使用了。

三、运行软件isd4000系列语音芯片编程拷贝系统

1、运行"语音编程拷贝v5.2"文件夹中的语音编程拷贝v5.2.exe,出现以下界面。

2、查看选择com口:

右击桌面我的电脑选择属性

选择硬件

选择设备管理

选择端口

看prolific usb-to-serial bridge后面的括号中的com口是多少就选择此口。然后打开端口就可以进行各项操作了。

四、录音

放置好芯片,放在源片和副片位置均可,如果只录制一片,请放在源片位置,否则录放指示灯不亮,然 后选择+曲或+目,按顺序添加mp3语音文件,添加完成后双击要录制的第一个文件,录音按钮就可以选 择了。录制前请先点按上电复位,要在录放地址栏输入16进制的首地址。即可进行单段和连续录音了。 同时可以录制两片。

五、放音

将芯片放在源片位置,放音前请先点按上电复位,在录放地址栏输入首地址。按放音按钮就可以按地址 单段或连续放音了。

六、芯片拷贝

源片放在源片位置,空片放在副片位置,先点按上电复位,要在拷贝地址的源片和副片地址栏输入16进 制的首地址。然后按拷贝按钮就可以按地址拷贝了。源副片的首地址一致,拷贝的语音和地址就一致。 如果源副片的首地址不一致,拷贝的语音和地址就会顺延一致。

七、取段地址

将芯片放在源片位置,先点按上电复位,然后按取段地址按钮就可以获取段首地址了,每段的首地址都 显示在左下方的显示区内。

八、添加eom

eom为段尾标记,此功能是单地址静音录制。可以用来截头和去尾,进行片内语音编辑,将您的语音去 掉多余的部分,且还可以正常的按地址播放。

九、数据分析

不需要芯片,只做理论分析,数据只作为参考,与实际录制的地址是有误差的。分析前单击选择要分析 结束的文件,然后按数据分析按钮,即可对数据的长度和地址进行分析了。