

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isd4002-120，4002-150，4002-180，4002-240，4003-04，4003-05，4003-06，4003-08，4004-08，4004-10，4004-12，4004-16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。