



孕龍科技股份有限公司
ZeroPlus Technology Co., Ltd.

SPECIFICATION

MODEL: B12014-DDC EDID

PART NO : _____

VERSION : V1.00

Approver		Check	Design
GM	PM		

Customer Confirm

* Please fax the file to
ZeroPlus Technology after
signing.

2F, NO.123, Jian Ba Rd,
Chung Ho City, Taipei Hsian, R.O.C.

Tel:+886-2-66202225
Fax:+886-2-22234362



目录

1	软件注册	3
2	人机界面	6
3	使用说明	9

1 软件注册

软件注册请依照下列步骤进行注册。

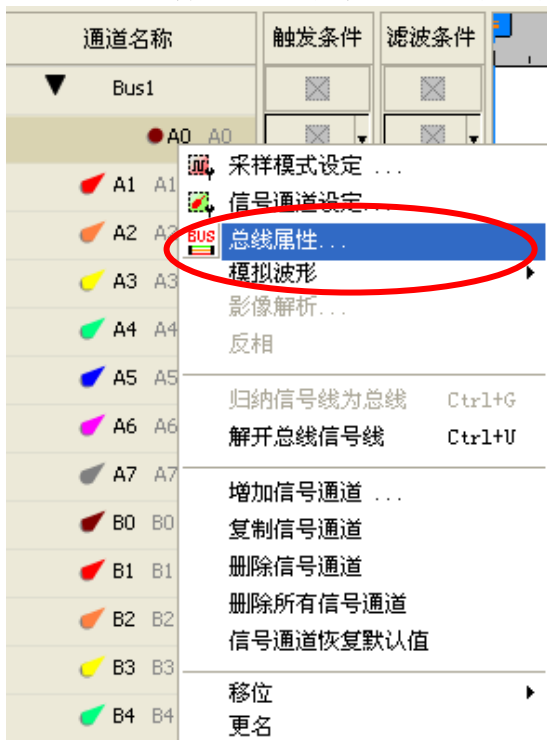
※ 注 1：所有总线注册程序皆相同，注册时依照程序即可，下图注册以 BUS 总线协议为范例，藉以参考。

※ 注 2：本说明书若有任何改动恕不另行通知。因模组版本升级而造成的与本说明书不符，以模组软件为准。

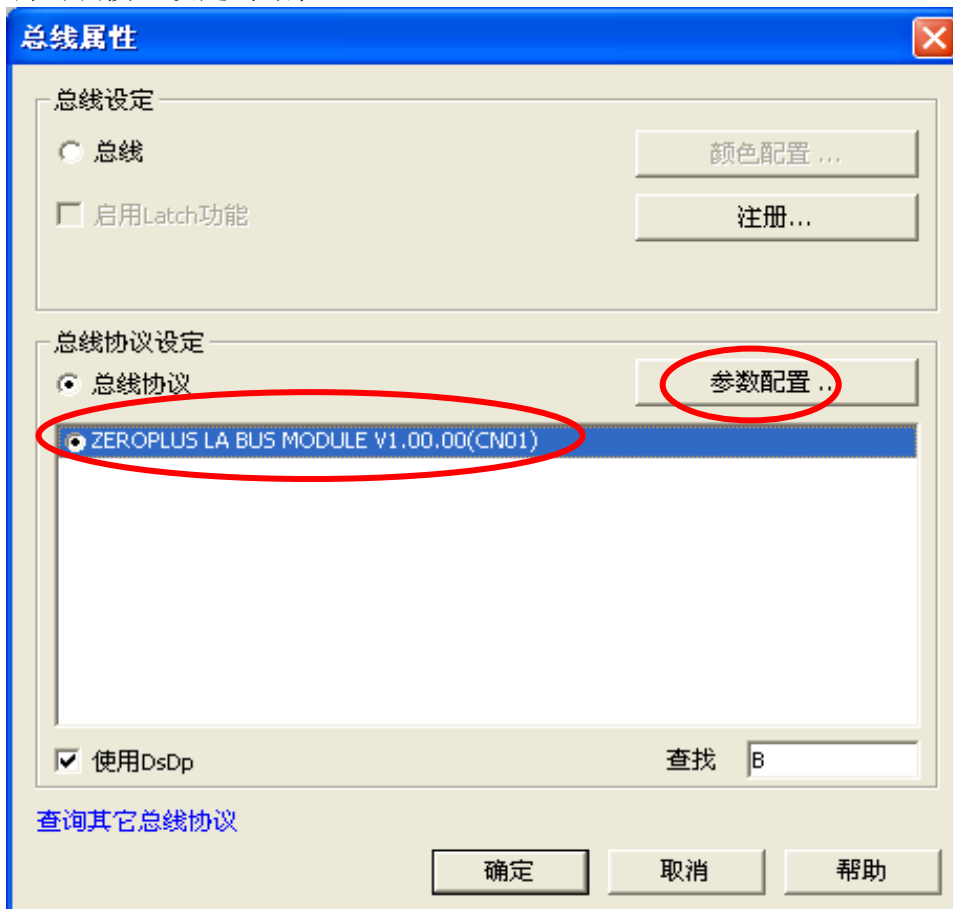
STEP 1. 打开逻辑分析仪软体，在通道名称区域右键，点选归纳信号线为总线，把 A0 归纳为 Bus1。



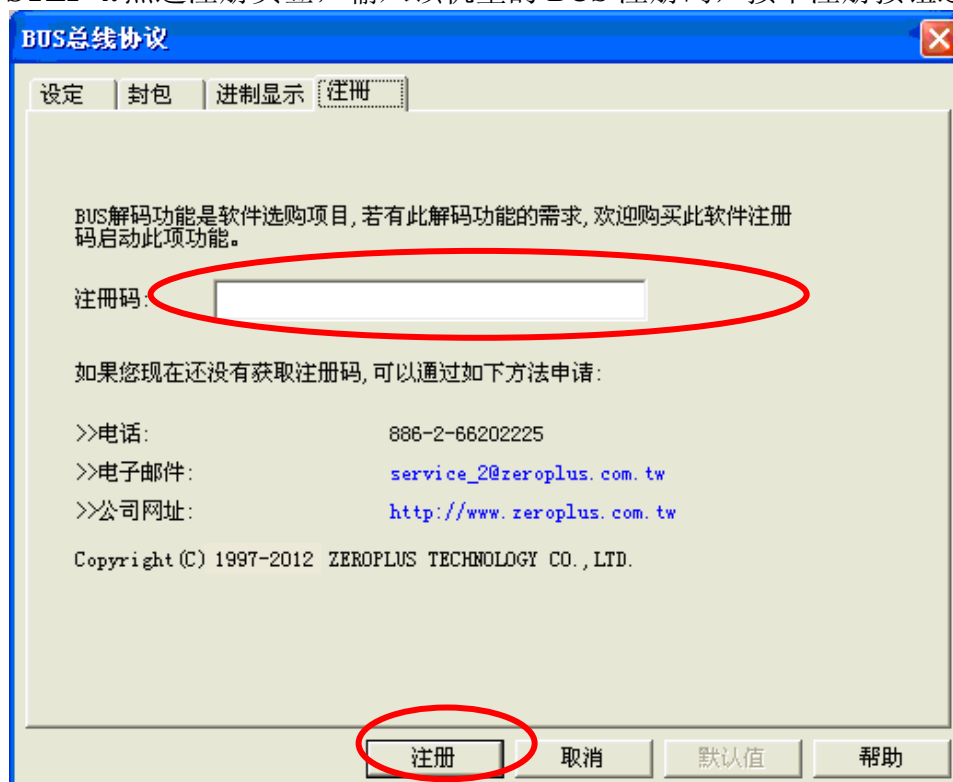
STEP 2. 选择 Bus1，再在通道区域右键，点选总线属性，调出总线属性对话框。



STEP 3. 在总线属性对话框，点选 ZEROPLUS LA BUS MODULE V1.00.00 (CN01)，再单击参数配置按钮，调出该模组设定对话框。

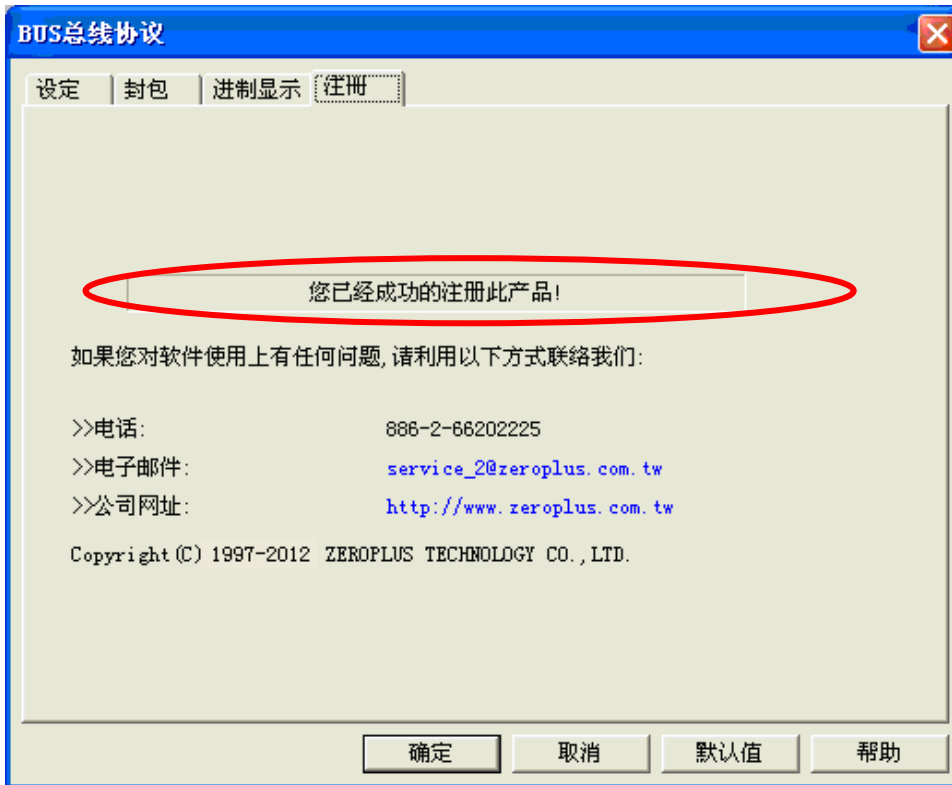


STEP 4. 点选注册页签，输入该机型的 BUS 注册码，按下注册按钮进行注册。





STEP 5.注册成功后，在注册页会显示注册成功信息。





2 人机界面

设定部分，请参考下图界面。

设定页



通道设定：

SDA：数据线，默认为 A1；SCL：时钟线，默认为 A0。

总线协议设定：

选择是否勾选 EDID 数据解码，若用户勾选“EDID 数据解码”，则在多读且符合 EDID 解码要求的情况下对多读的数据进行解码。否则只解 Data。默认为勾选。

总线协议颜色：

使用者可自行设定解码字段的颜色。



封包页

封包可依使用者喜好调整封包颜色，勾选子项将显示在封包列表中，未勾选子项将不会显示在封包列表中。

进制显示页

启动自定义进制显示，默认为十六进制，用户也可自定义进制为二进制、十进制、十六进制、ASCII；默认不启动，则由主程序控制进制显示。



注册页

DDC EDID总线协议

设定 封包 进制显示 注册

您已经成功的注册此产品!

如果您对软件使用上有任何问题, 请利用以下方式联络我们:

>>电话: 886-2-66202225

>>电子邮件: service_2@zeroplus.com.tw

>>公司网址: <http://www.zeroplus.com.tw>

Copyright (C) 1997-2012 ZEROPLUS TECHNOLOGY CO., LTD

确定 取消 默认值 帮助

注册部分提供公司相关信息。有问题时可拨打电话及来信或是上网查询。



3 使用说明

STEP 1. 在通道名称区域右键，点选归纳信号线为总线，把 A0~A1 归纳为 Bus1，DDC EDID 总线协议分析需 2 线解码。

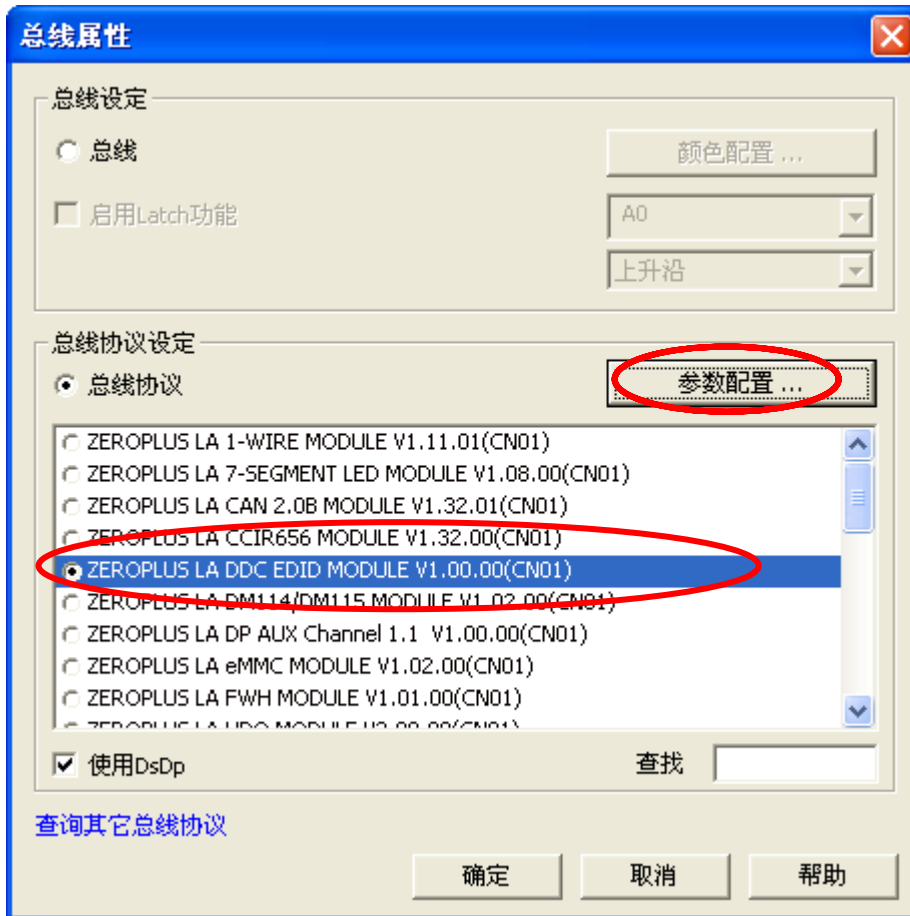


STEP 2. 选择 Bus1，再在通道区域右键，点选总线属性，调出总线属性对话框。

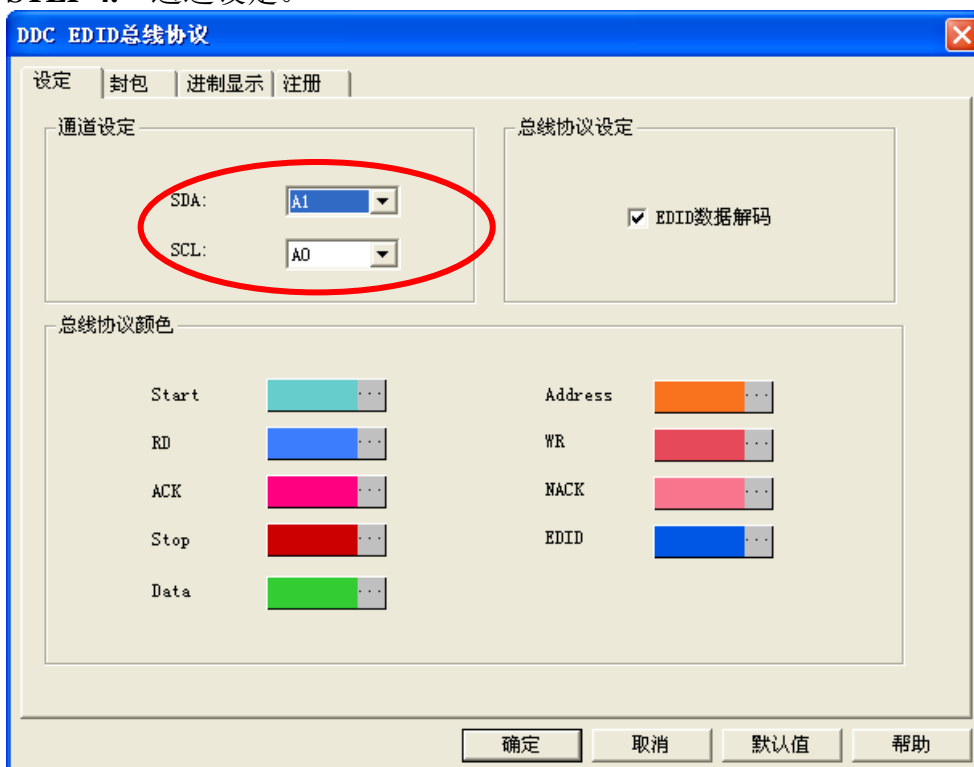




STEP 3. 在总线属性对话框，点选 ZEROPLUS LA DDC EDID MODULE V1.00.00(CN01)，再单击参数配置按钮，调出该模组设定对话框。

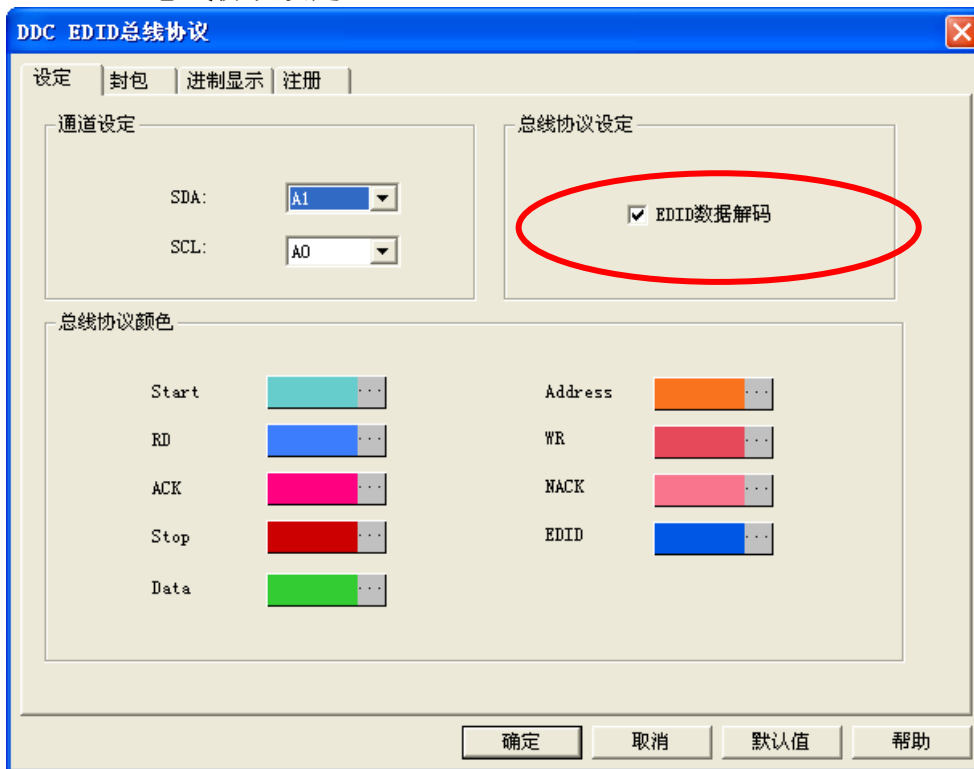


STEP 4. 通道设定。

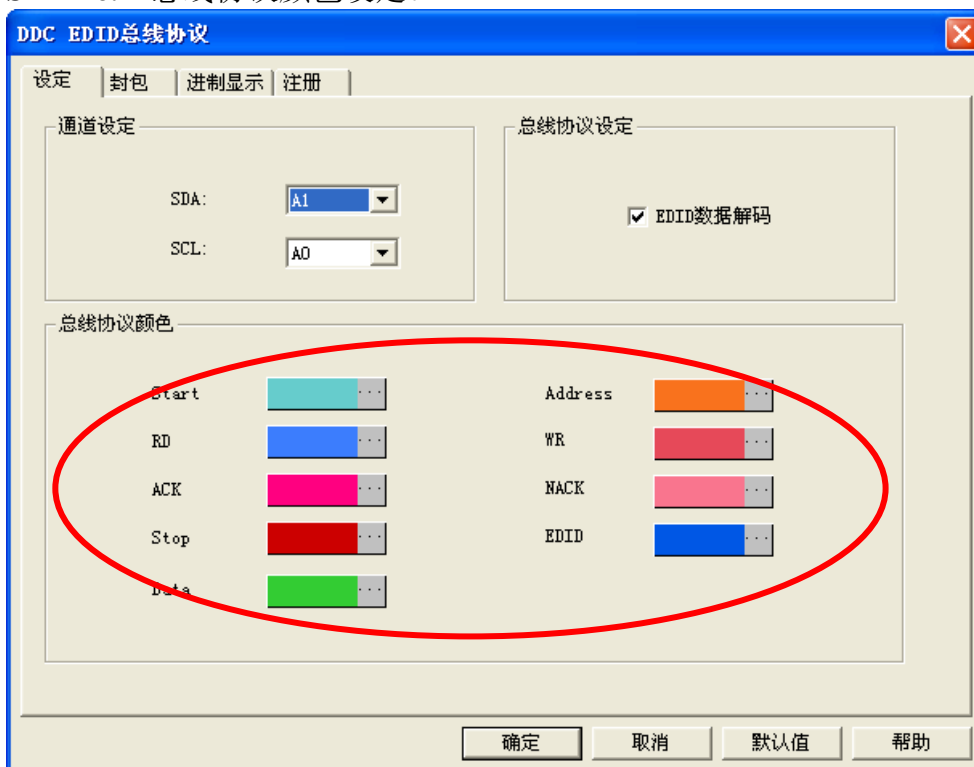




STEP 5. 总线协议设定。



STEP 6. 总线协议颜色设定。



FM07F1D