



门户

论坛

圈子

我的快捷通道 ▾

搜索 | 高级

输入用户名 ▾

登录

注册

[社区应用](#) [最新帖子](#) [精华区](#) [社区服务](#) [会员列表](#) [银行](#)

+ 中国POV与电子技术论坛 > 软件与电子书资源 > Protues使用总线方式绘制电路的详细图解教程

上一主题

下一主题

发表回复

发表新帖

主题 : Protues使用总线方式绘制电路的详细图解教程

[使用道具](#) | [复制链接](#) | [浏览器收藏](#) | [打印](#)

llshu2003

楼主 发表于: 昨天 13:22

[倒序阅读](#) | [全看](#) | [小](#) [中](#) [大](#)



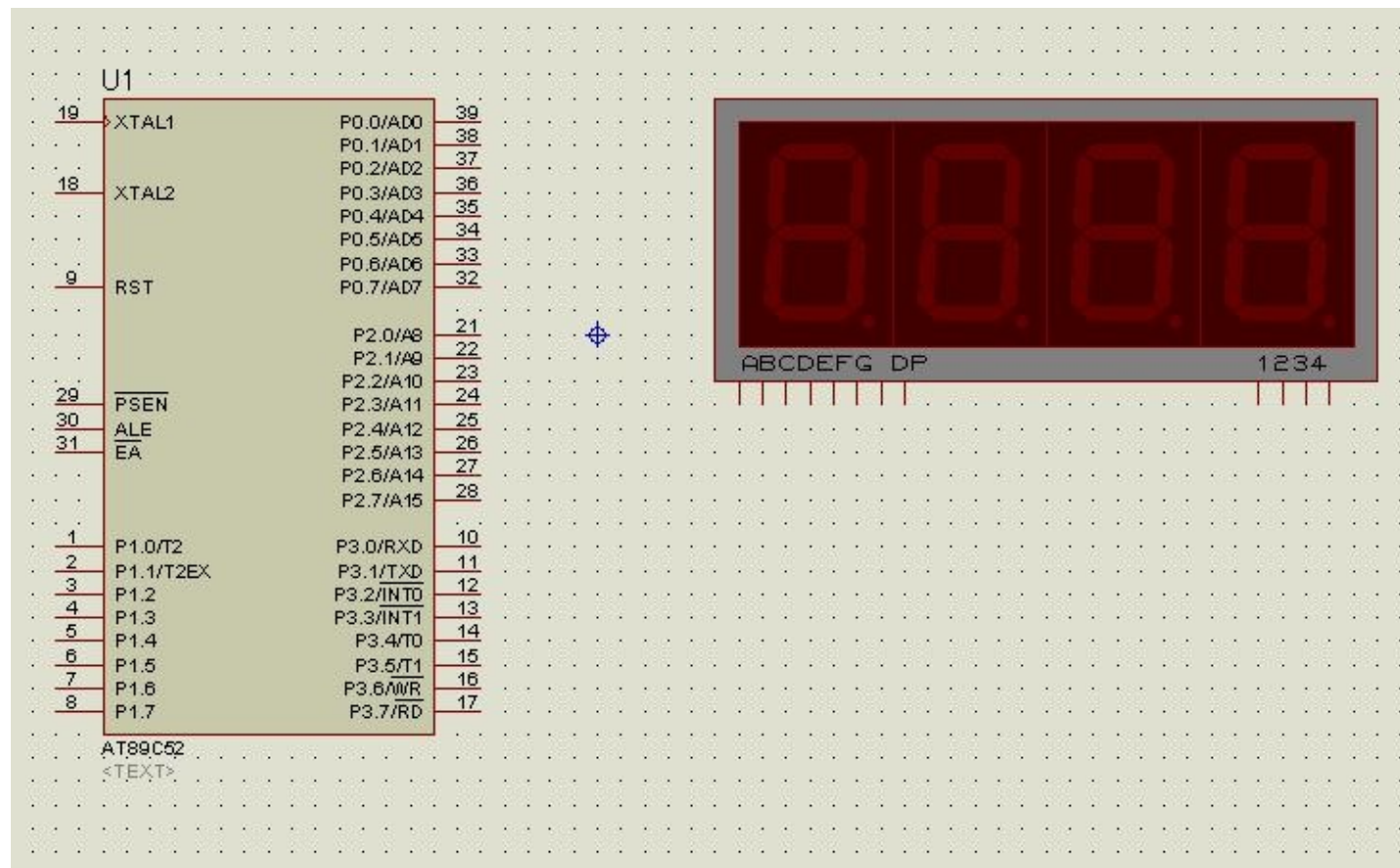
级别: 管理员

[显示用户信息](#) ▾

Protues使用总线方式绘制电路的详细图解教程

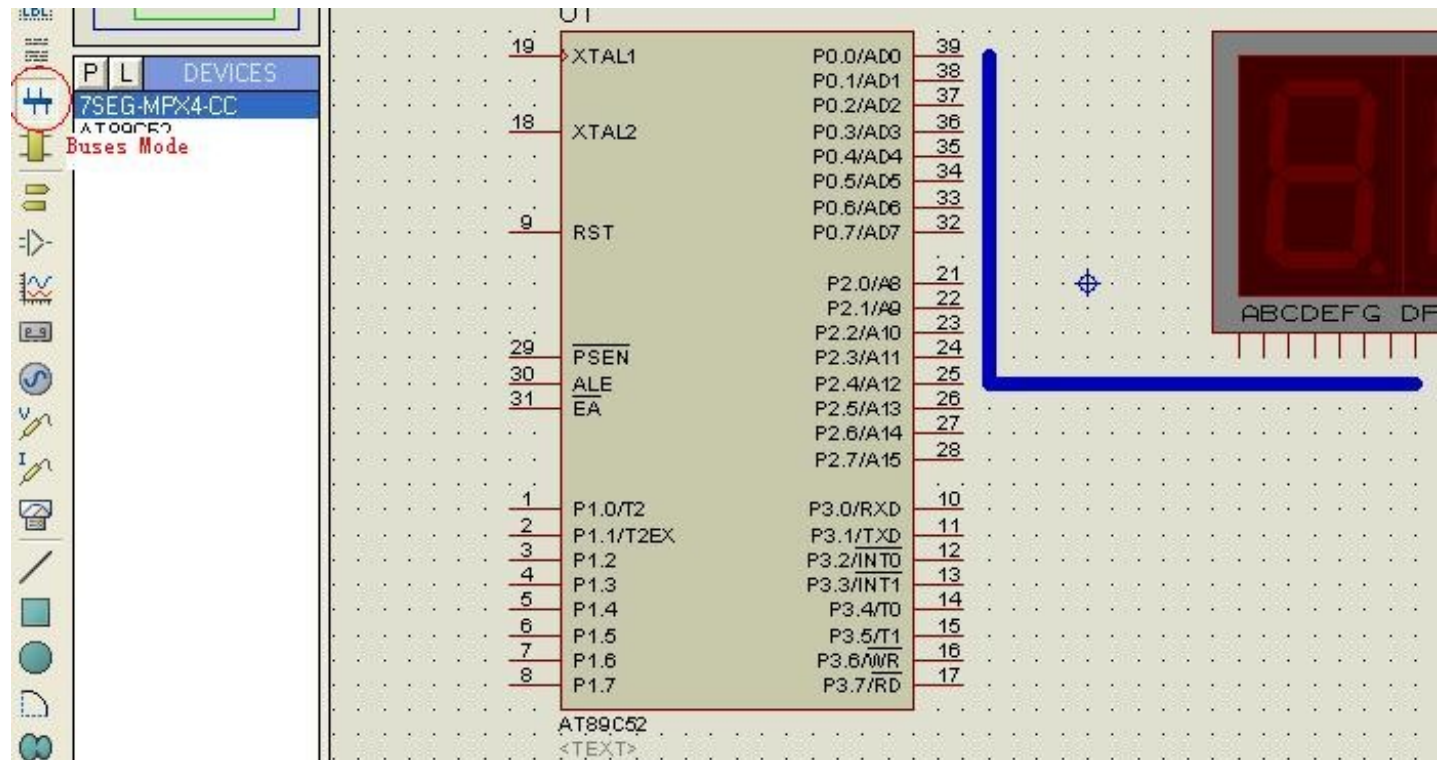
在使用Protues连线时我们常常因为线太乱而影响美观，使用总线方式绘制电路就可以避免这一问题。

下面我们简单举例说明使用Protues绘制总线的方法。

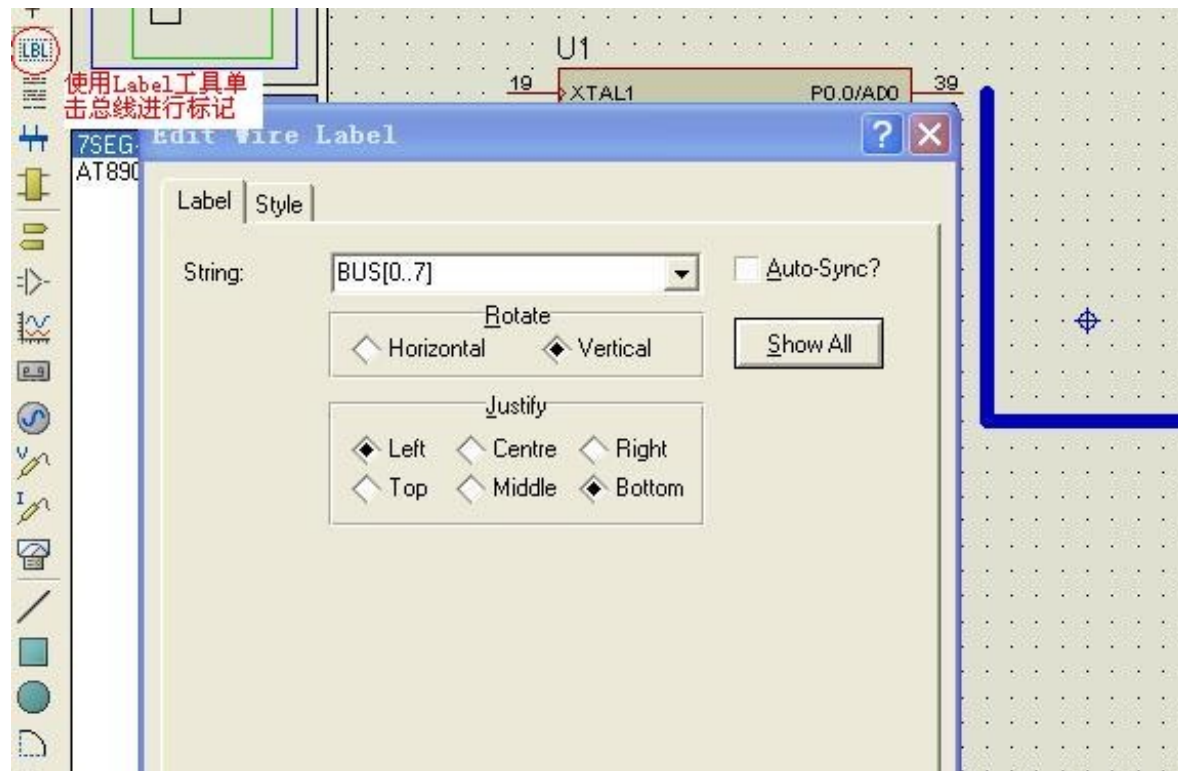


如图：我们要用单片机的P0口来控制数码管的段选，只要把P0口的各个脚与数码管的各个脚对应连接就行了。我们使用总线的方式来操作。

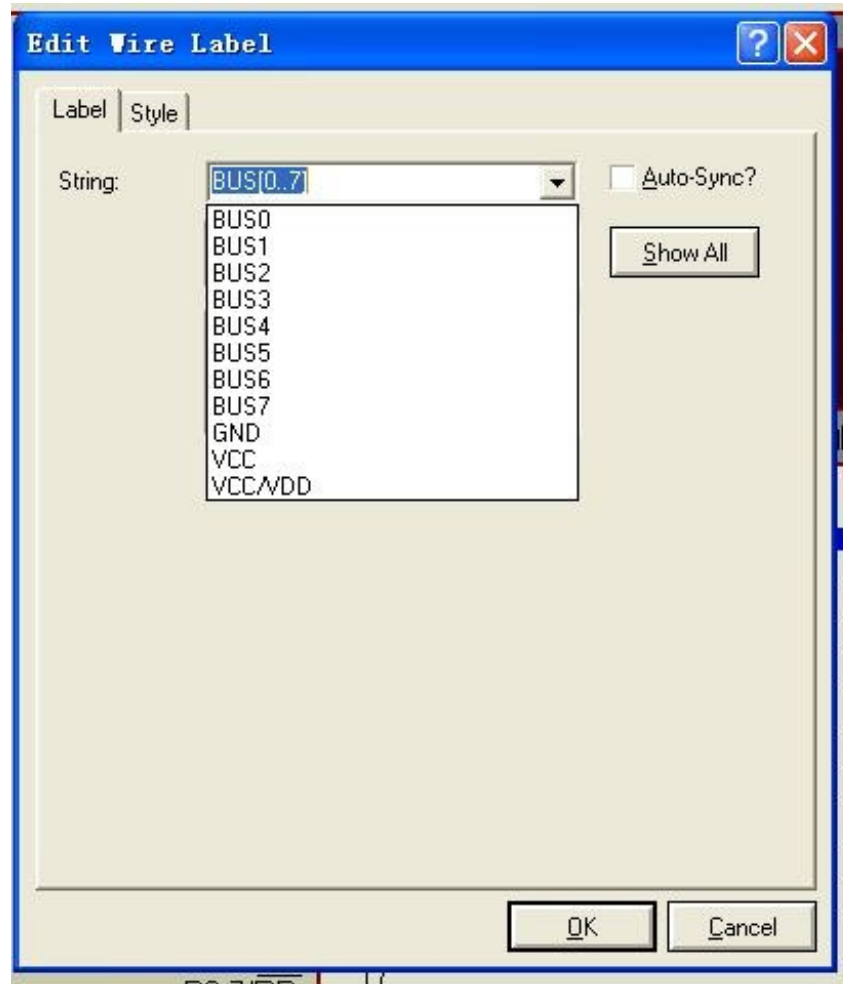
先使用总线工具拖出一条总线



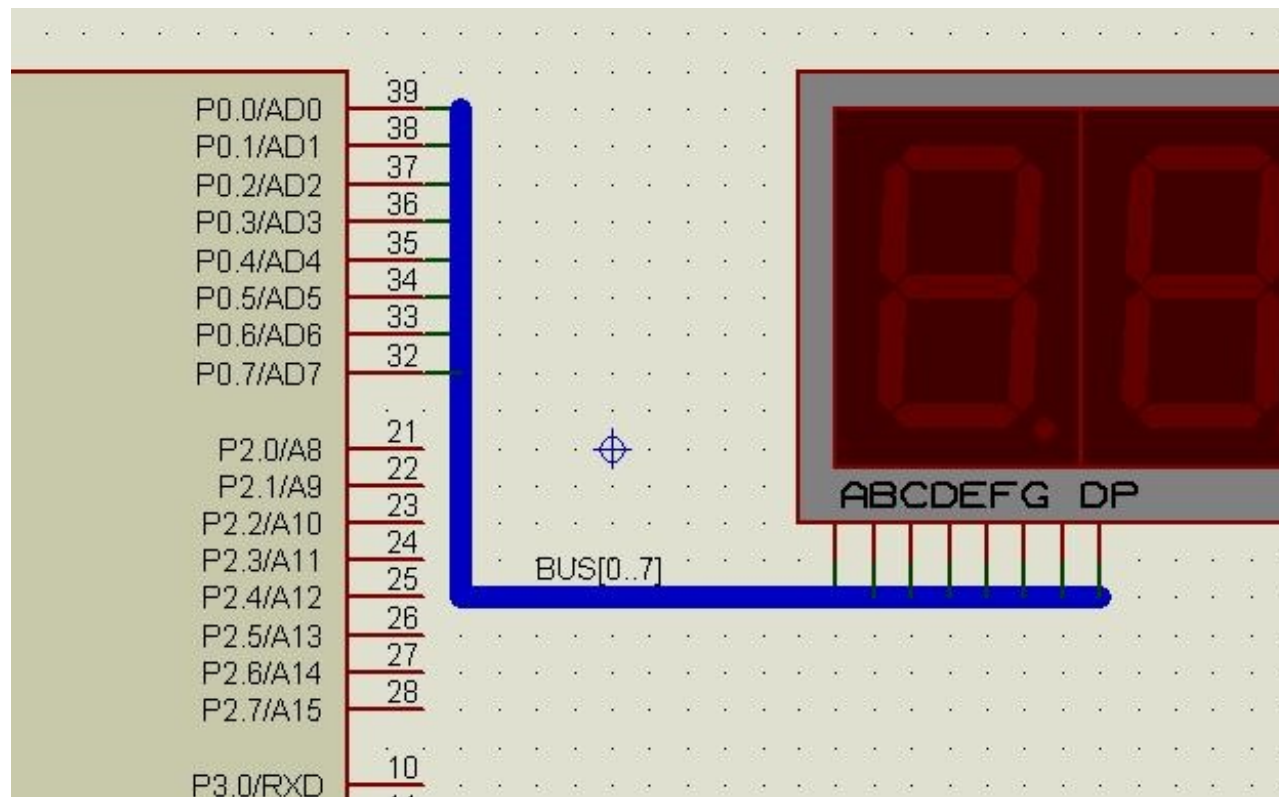
点击工具栏的LBL工具，点击总线进行标记，在标记的属性名里，我们可以按连上总线的线的条数来命名，如有8根线，则我们可以命名为BUS[0..8](注意中间有两个点)。



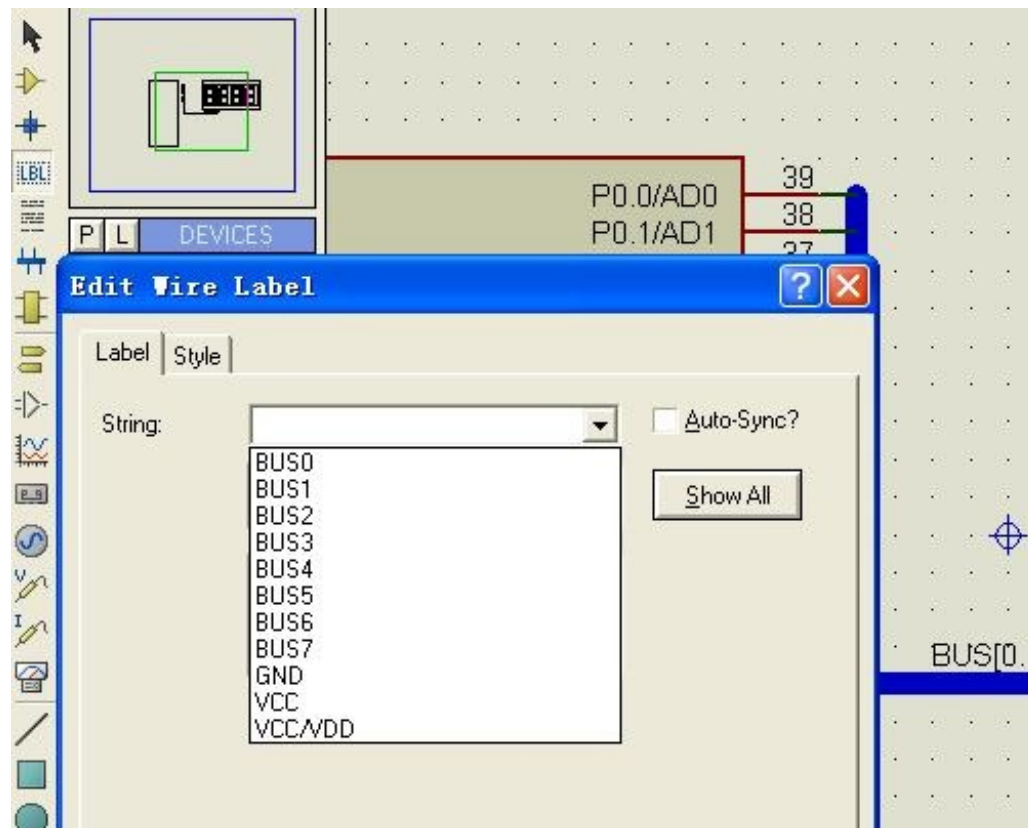
双击总线上的标记，在属性窗口里看看，是不是出现了BUS0-Bus7根线了？



将P0口和数码管的段选管脚连接到总线上(与总线的连线一般使用斜线来区别与普通的线, 这里我们由于空间画的有点小就直接使用直线了)



再用Label工具分别标记连上总线的各条线，如我们希望P0.0和数码管的A相连，则只需要将P0.0和总线相连的那根线和A与总线相连的那根线都标记为BUS0就行了，这时候P0.0和A就建立了逻辑连接。



其余的线只要重复上面最后一个步骤就行了。

回复 引用

[举报](#) [顶端](#)

[上一主题](#) [下一主题](#)

[发表回复](#)

[发表新帖](#)

[中国POV与电子技术论坛](#) » [软件与电子书资源](#)

[快速回复](#)

Re:Protues使用总线方式绘制电路的详细图解教程

[默认表情](#)



批量上传需要先选择文件，再选择上传



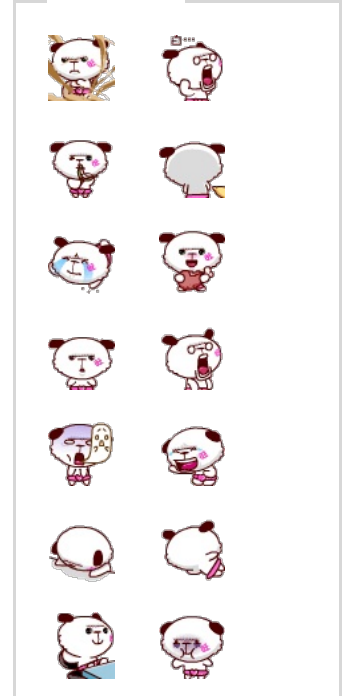
进入高级模式

千脑上传:上传大容量附件 (该功能由第三方提供技术支持, 本论坛不承担任何责任!)

Choose File No file selected

附件上传 严禁上传反动、黄色等违法资源 千脑提供

提交 按"Ctrl+Enter"直接提交



[清除Cookies](#) [联系我们](#) [无图版](#) [手机浏览](#) [返回顶部](#)

Time now is:05-26 22:46, Gzip disabled 浙B2-20070029

Powered by phwind v7.5 SP3 Certificate Code @2003-2010 phwind.com Corporation LinezingStat

