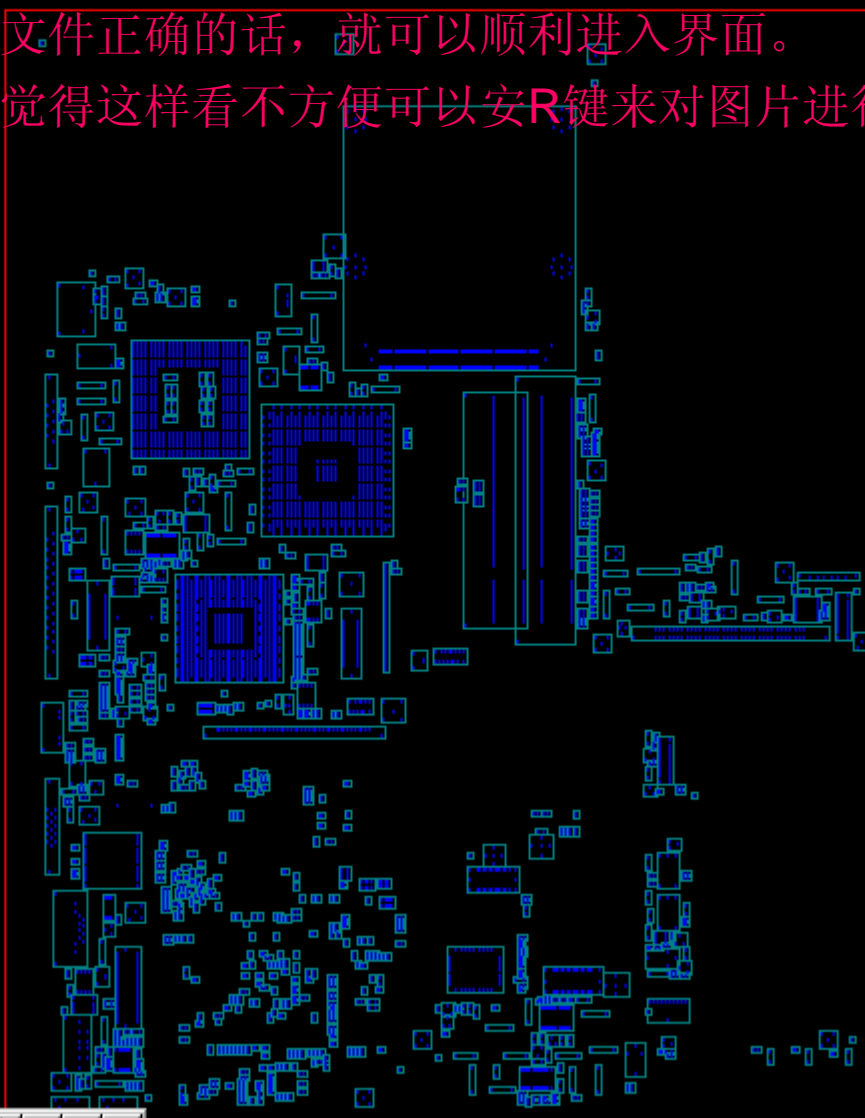




进入界面后，点击**FILE**选项，然后选择**OPEN**选项加载所要查看的**BRD**文件。



载入文件正确的话，就可以顺利进入界面。  
如果觉得这样看不方便可以按R键来对图片进行旋转。



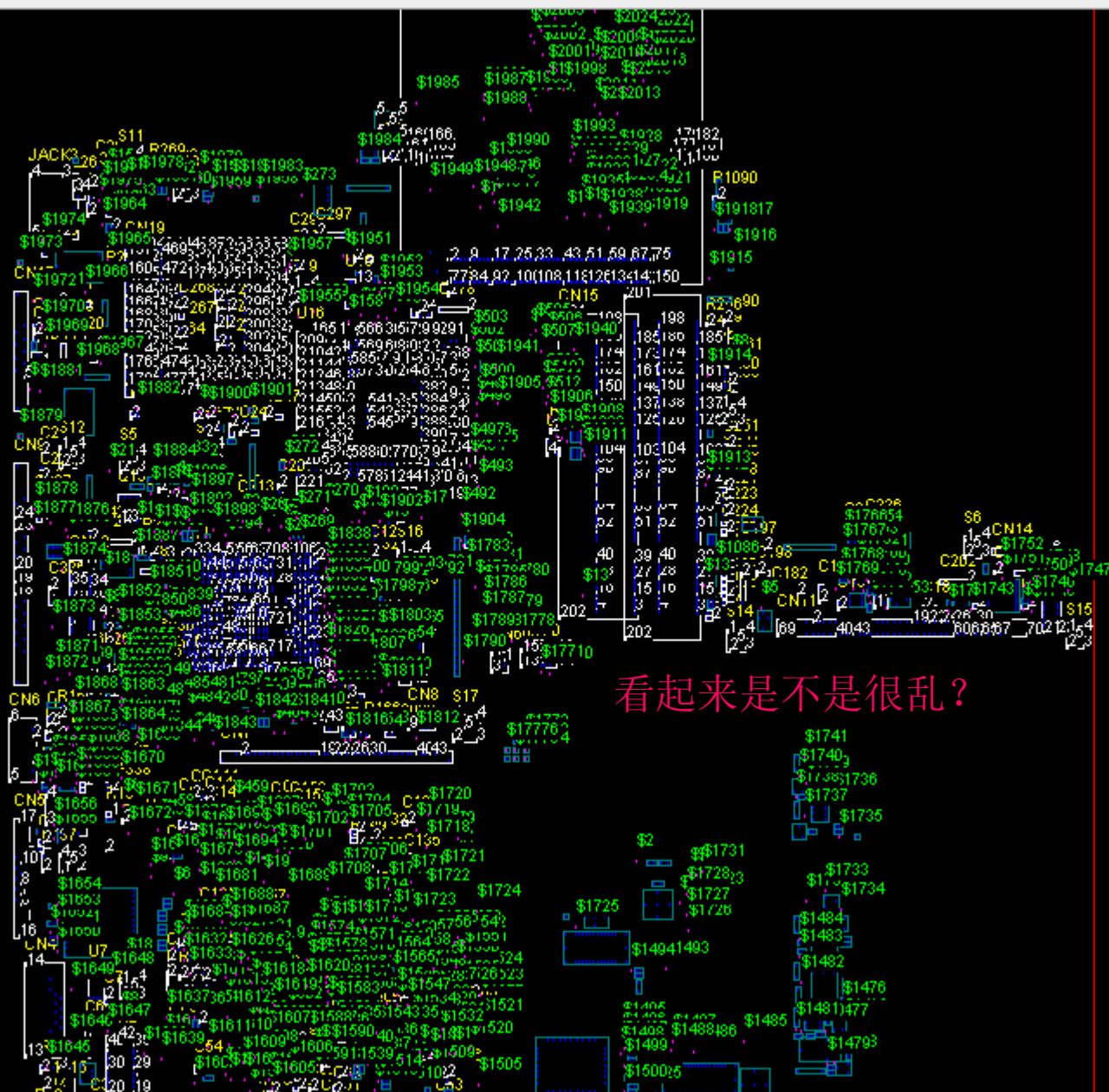
Set Default Size

也可以用all nail number来查看所有的测试点。



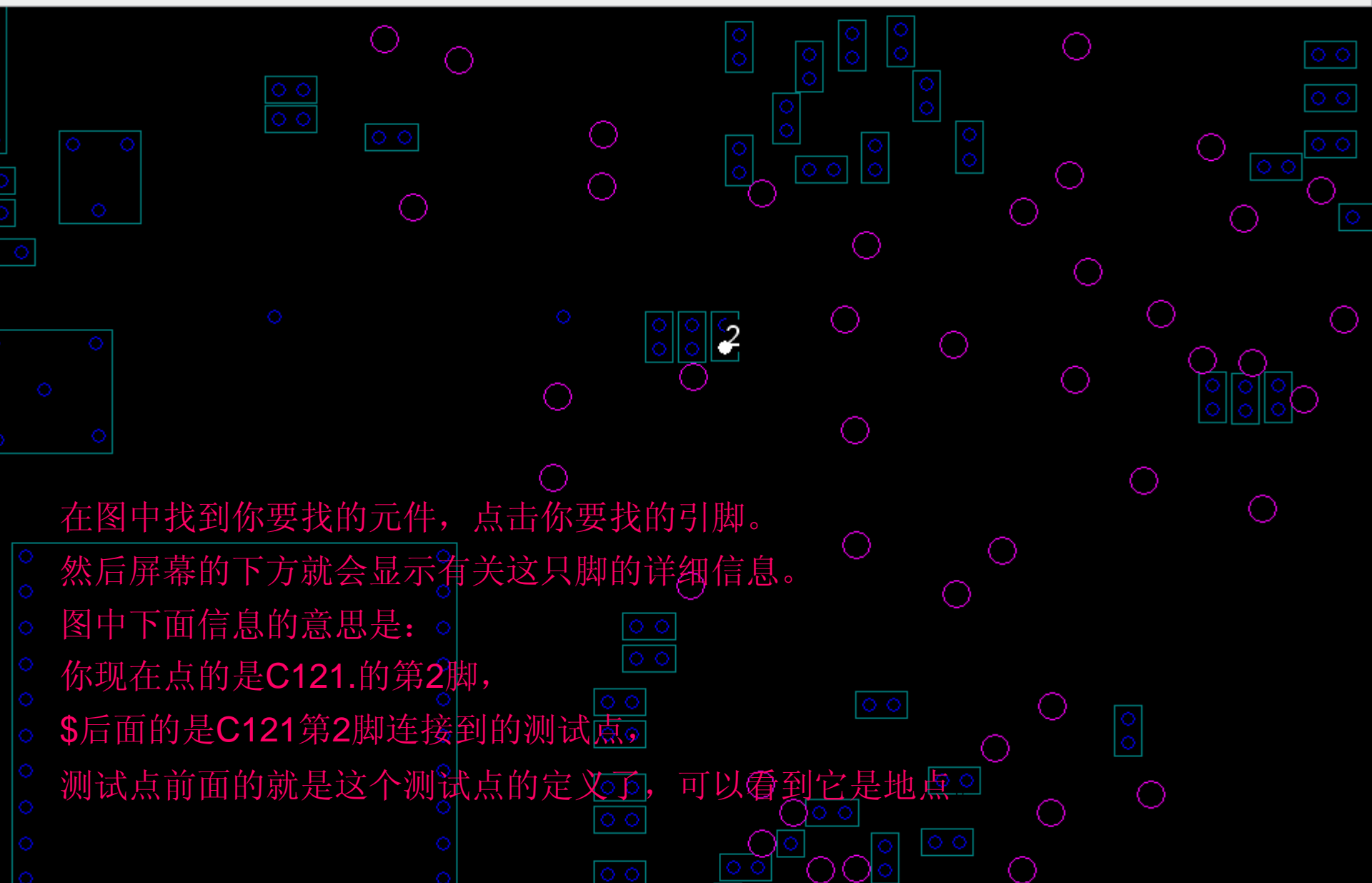


U1012.23,U1013.2,U1014.8,.....



看起来是不是很乱？





在图中找到你要找的元件，点击你要找的引脚。

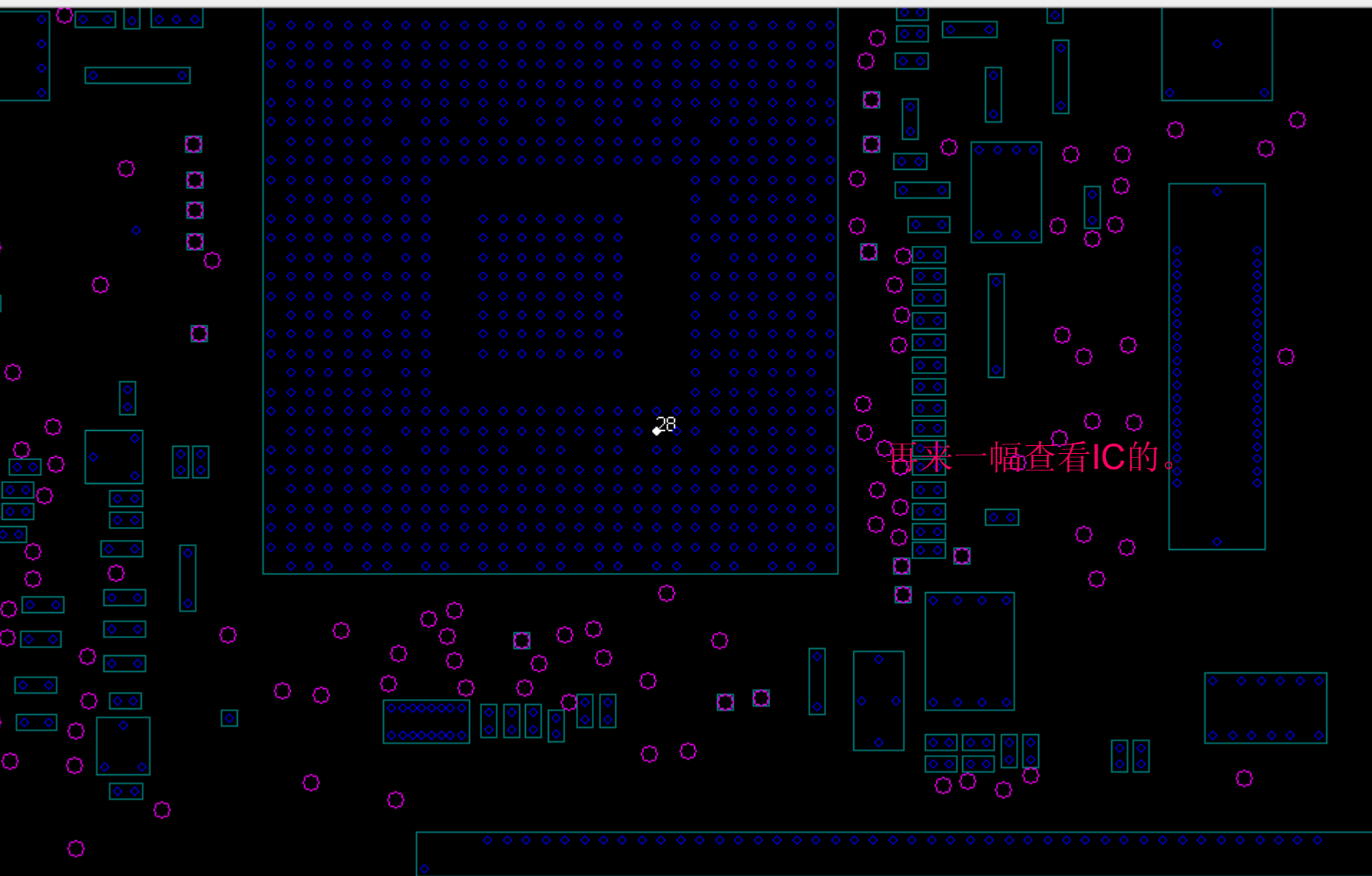
然后屏幕的下方就会显示有关这只脚的详细信息。

图中下面信息的意思是：

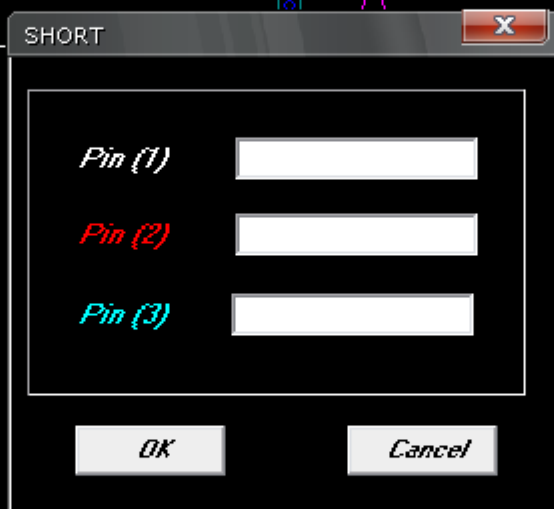
你现在点的是C121的第2脚，

\$后面的是C121第2脚连接到的测试点，

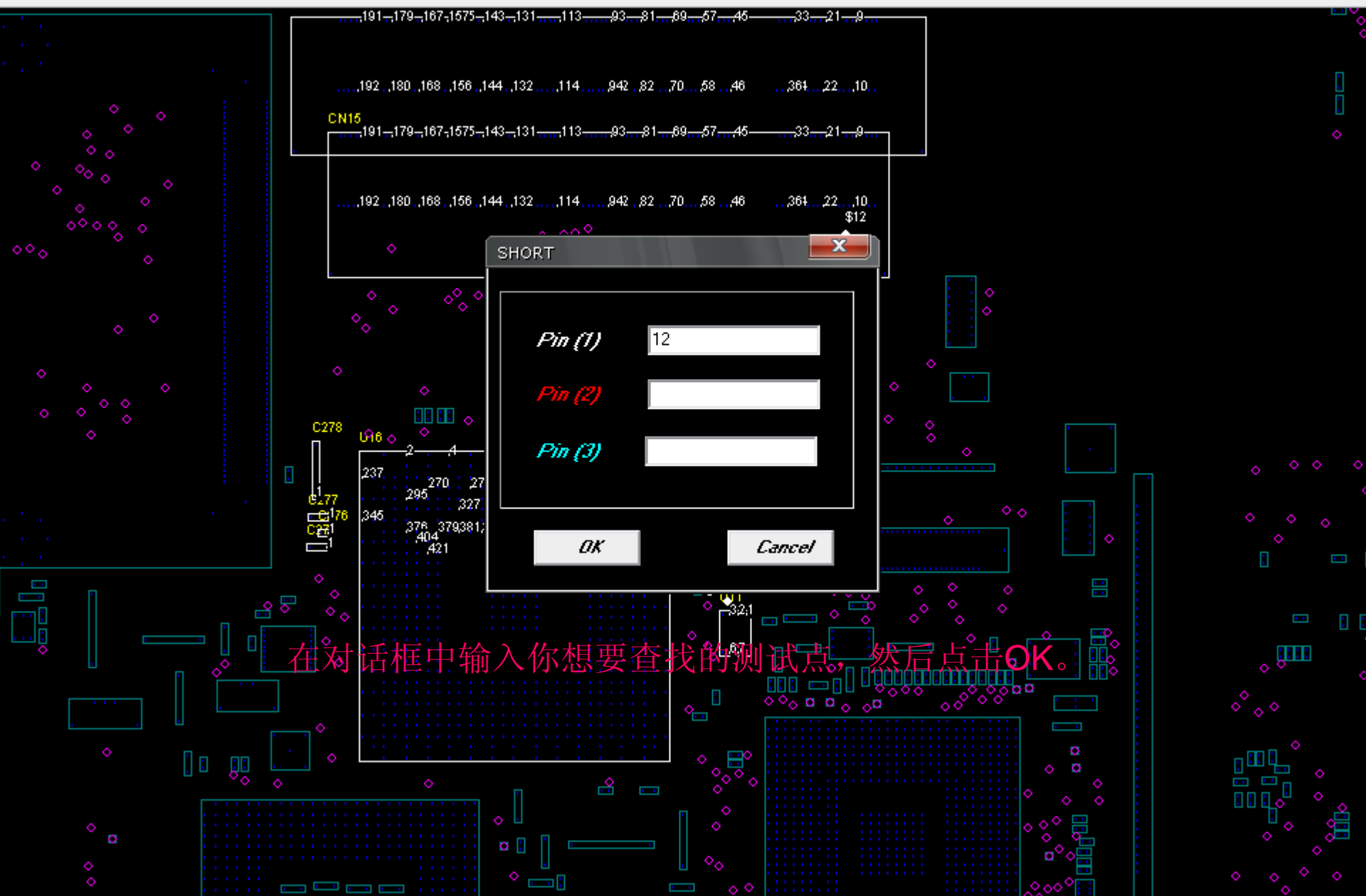
测试点前面的就是这个测试点的定义了，可以看到它是地点



在知道测试点信息后，我们可以用查找功能，查看这个点所连接的所有元件。  
点击**open** 或者**short**选项，就会看到出现一个对话框。







在对话框中输入你想要查找的测试点，然后点击OK。



对于双面制程的板，看另外一面按空格键就可以翻转PCB了。

# 更多的功能可以查看帮助。

