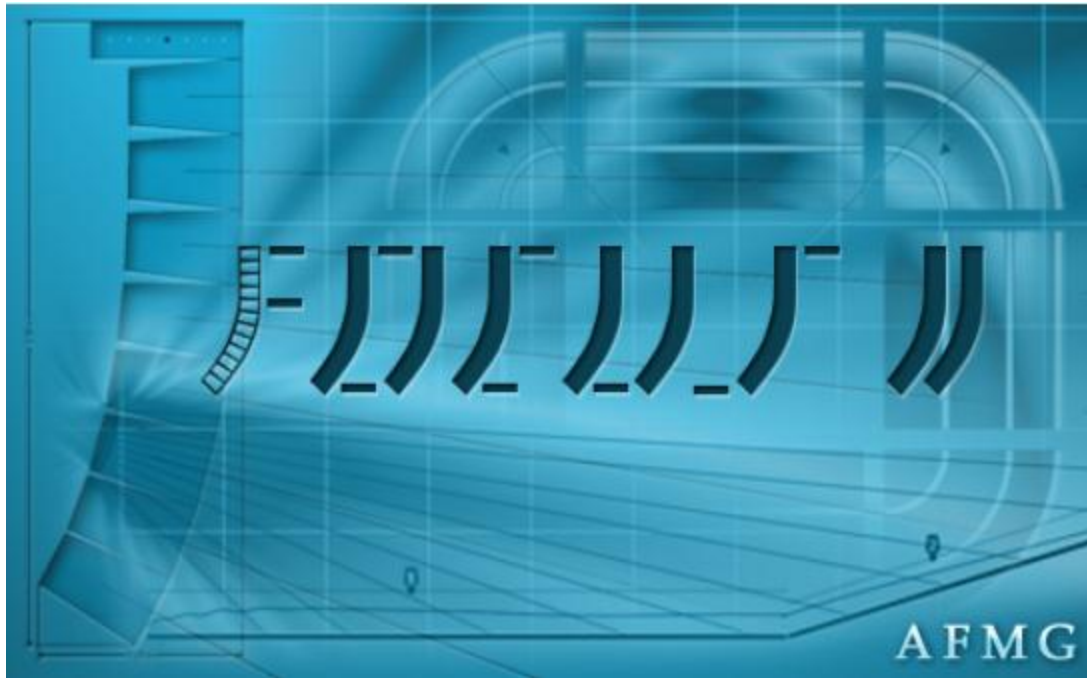


EASE Focus 2



由 **AFMG Ahnert Feistel** 传媒组织所开发
同时也是 **EASE,EASERA,SYSTUNE** 的创造者

www.afmg.eu

Software Manual, by xycad hakey,2012,3

Copyright @ 2009 2010 AFMG Technologies **GmbH**

1. EASE Focus 2 介绍

1.1. 软件概述

EASE Focus 2 是一个三维的，对线性阵列系统和可调式扬声器系统的配置和模式具有声学仿真特性的软件，如数字阵列。此款软件是面向大众的免费可用软件。

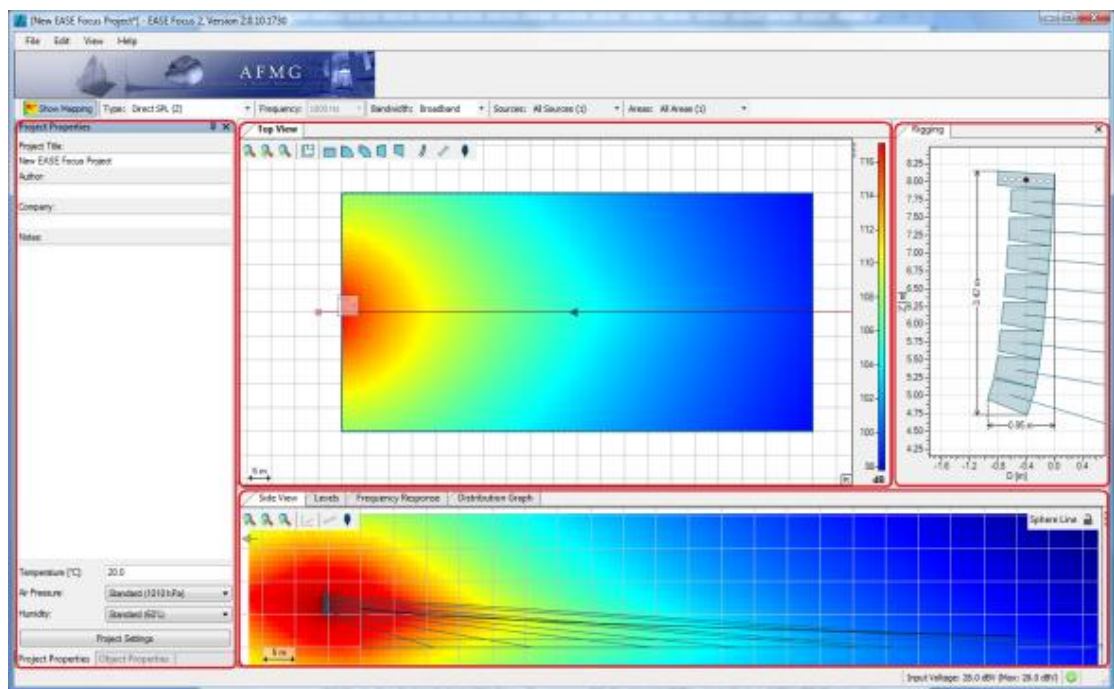
1.2. 系统要求

基本满足，不作翻译

1.3 怎么安装

帖子中有，不作翻译

1.4 用户界面



如果你熟悉 **Focus 1**,你将注意到，由于第三维的加入，软件中多线性阵列可以被配置，用户界面将扩大到支持的顶视图和海拔查看。一般来说，可以在顶视图中添加和选择对象。它们的属性可以在属性视图查看和修改，在侧视图中也是一样。对象属性窗口显示所选对象的属性，或者，没有对象被选

中，则在该项目中只显示一个对象列表。你也可以直接从列表中选择对象，然后通过“显示其属性”按钮看到属性，或通过“显示对象列表”按钮回到列表。

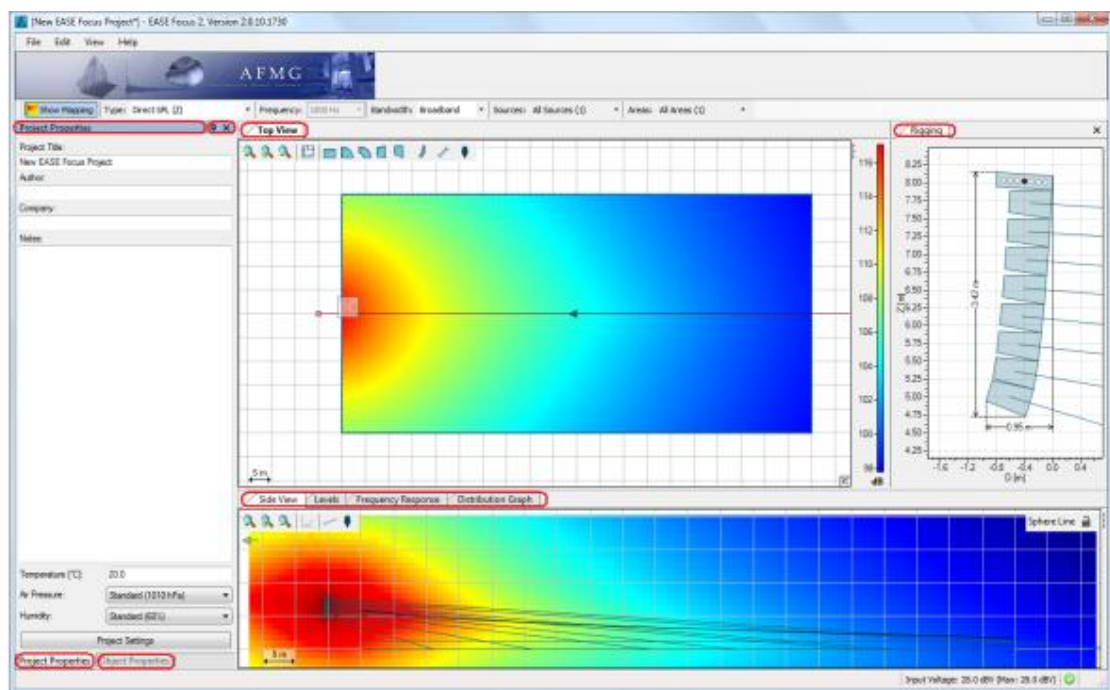
软件界面被分成了四个区域：

***左边：**工程属性和对象属性。用来编辑线性阵列和扬声器/列、观众区域、接收器、剖面

***顶部：**顶视图，水平角度。可以选择、确定和修改观众区域、接收器、线阵、扬声器/列和在 **X-Y** 上的剖面

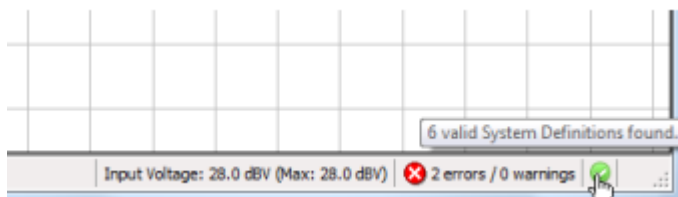
***底部：**侧视图，垂直角度。

***右边：**操纵视图



在主窗口的顶部，你可以找到菜单栏，显示制造商标致的面板以及绘图工具栏。

底部是状态栏，如下图中鼠标左边位置展示了软件中导航地图和各个窗口的图形。而右边是你选择的声源的输入电压，错误以及警告的次数。



注意，你可以通过抓住他们的标题栏或标签说明来移动窗口，你也能改变相邻窗口的尺寸，使用 **View/Reset layout** 命令回到初始设定，使用 **View** 菜单中的 **Store/Restore** 来创建和召回你自己的窗口输出设定。

1.5 程序规定