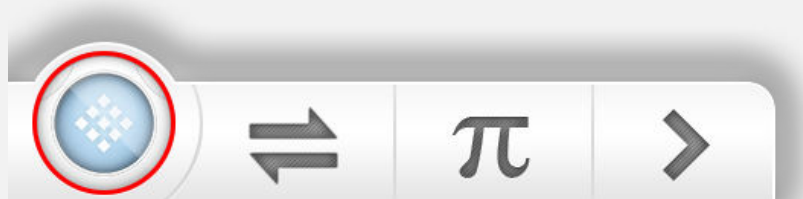
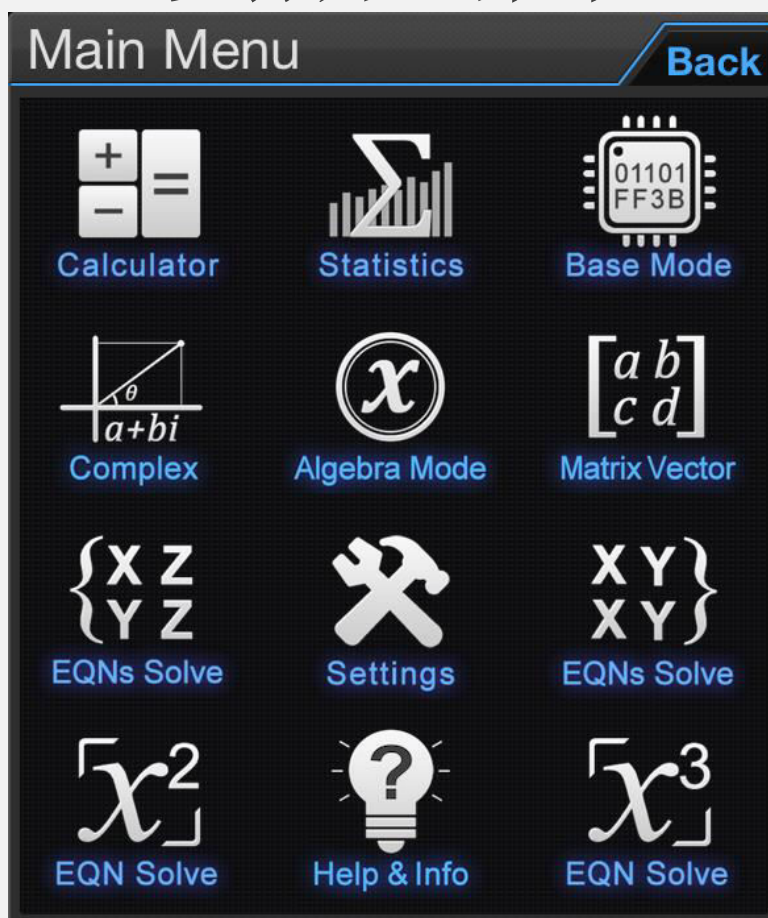




# 主菜单



按主菜单按钮(红圈)  
以打开主菜单

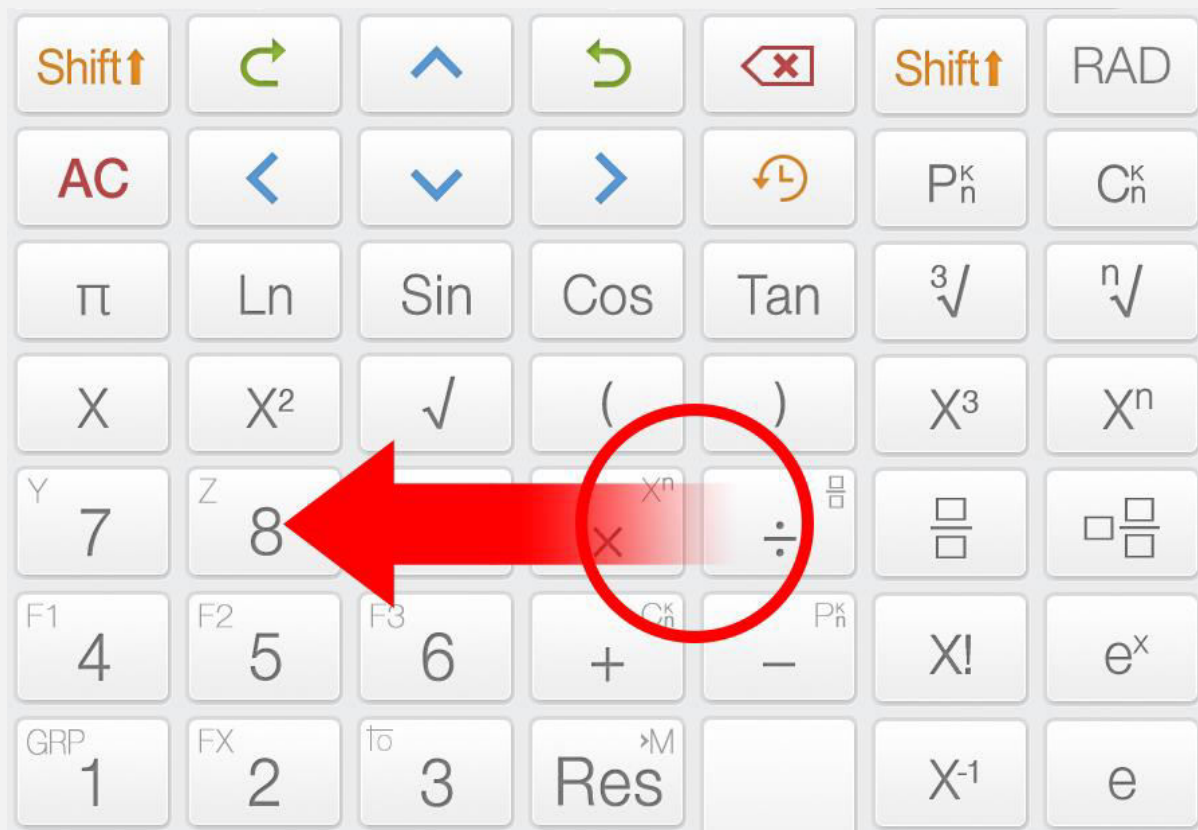


主菜单

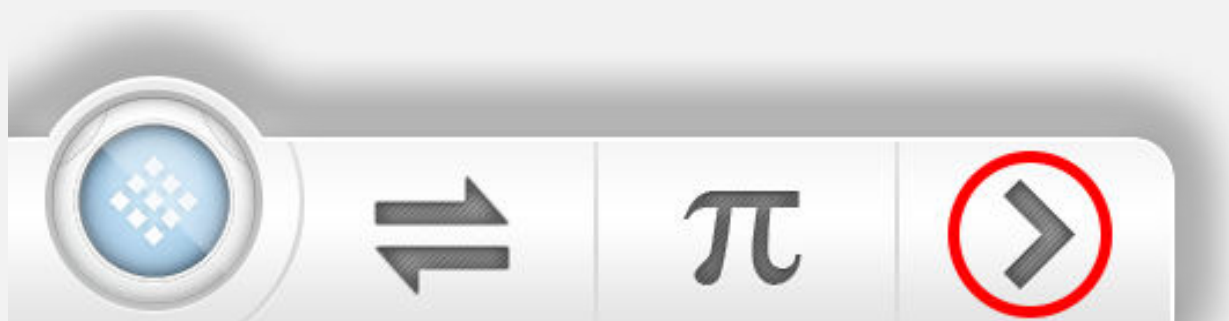


# 滑动键盘

iPhone&iPad 紧密模式



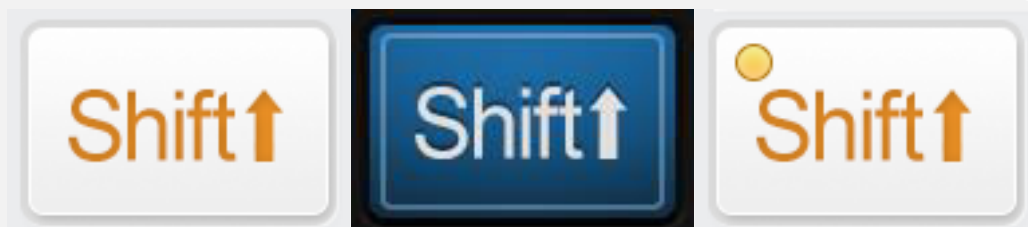
水平滑动键盘以  
进入更多功能




按跳转按键 (红圈)  
以快速进入更多功能



# 转换按键功能



先按  然后按功能按键以输入  
第二功能



转换后的功能



长按下按键  
以快速输入第二功能



The image shows a calculator keypad with several keys highlighted by red boxes and connected to text boxes explaining their functions:

- Shift ↑**: A red box highlights the Shift key.
- History Icon**: A red box highlights the circular arrow icon with a clock face, labeled "打开历史表达式" (Open history expression).
- Conversion Icon**: A red box highlights the icon with a fraction and a degree symbol, labeled "转换当前结果到 (带分数/角度模式)" (Convert current result to (mixed fraction/angle mode)). Below this box, two examples are shown:
  - $0.333 \longrightarrow 1/3$
  - $7.505 \longrightarrow 7^\circ 30' 18.000''$
- Base Conversion Icon**: A red box highlights the icon with a square and a double-headed arrow, labeled "以科学计数法工程计数法二进制/八进制/十六进制形式显示当前结果" (Display current result in scientific notation, engineering notation, binary, octal, or hexadecimal form).



# 方程求解器

按键	功能
 OR   	输入“=”号
	输入方程 (正常按)
	分隔方程组中的 方程

## 示例

通用方程

$$\left(5x^2 - \frac{4}{3}\right) = 3x\left(\frac{x}{2} + 5\right)$$

线性方程组

$$5(x + y) = 15; y = 8(7 + x)$$

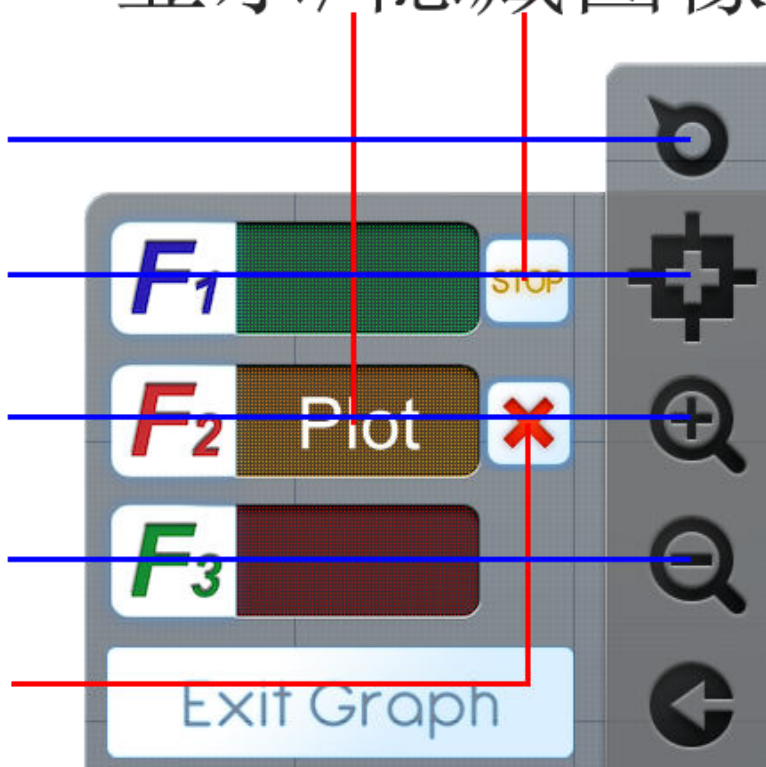


按键	功能
<p>Graph</p> <p>OR</p> <p>Shift↑ + GRP 1</p>	<p>标绘当前方程</p> <p>注意: 请先输入方程</p>
<p>Oxyl</p> <p>OR</p> <p><math>\tau_0</math> 3</p>	<p>打开 X-Y 坐标系页面</p>

## X-Y 坐标系页面 编辑 & 控制

### 显示/隐藏图像

捕捉  
移动  
放大  
缩小  
删除





单位转换期



常数表

代入表达式

加入收藏

复制

保存到变量

关闭



$$1 = 1$$

运行单位转换器

注意：当前结果会在转换器中作为基值



按键	功能
	把当前结果或表达式加入数据集
	打开统计页面 (均值、总和、中位数……)
$n$	样本数
$\bar{x}$	平均值
$\sum x$	总和
$\sigma(x)$	标准偏差
$\sigma_{-1}(x)$	N-1 标准偏差

推荐：统计模式是一种很好的计算一个数据集的总和和平均数的方式。