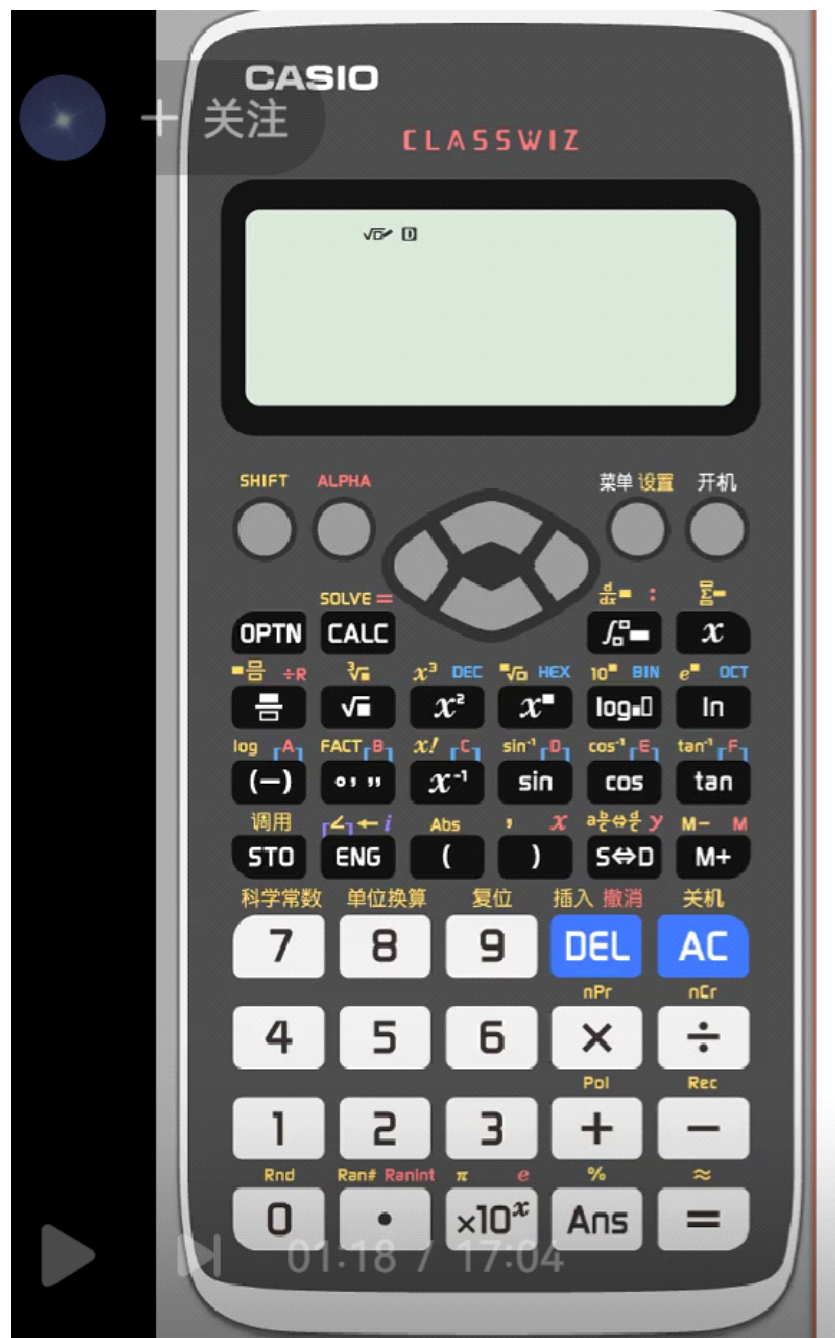


卡西欧991cnx使用

2022年7月5日星期二 下午8:55



初始化

计算器的初始化

如果需要将计算器初始化并将计算模式和设定（除语言和对比度设定之外）返回初始的缺省设定，请执行以下步骤。注意：此操作还将清除当前计算器存储器中的所有数据。

[SHIFT] **[9]** (复位) **[3]** (全部初始化) **[=]** (是)

开机关机	按 $\boxed{\text{开机}}$ 接通计算器电源。 按 $\boxed{\text{SHIFT}} \boxed{\text{AC}}$ (关机)断开计算器电源。

屏幕显示

屏幕介绍



指示符:	表示:
$\boxed{\text{S}}$	按 $\boxed{\text{SHIFT}}$ 键, 键盘进入转换键功能。按任一键时, 键盘将解除转换, 而此指示符将会消失。
$\boxed{\text{A}}$	按 $\boxed{\text{ALPHA}}$ 键, 会进入字母输入模式。按任一键时, 会退出字母输入模式, 而此指示符将会消失。
$\boxed{\text{D}}$	缺省角度单位为度数。
$\boxed{\text{R}}$	缺省角度单位为弧度。
$\boxed{\text{G}}$	缺省角度单位为梯度。

按键功能

菜单键	选择运算模式, 一共十个
-----	--------------

注意事项:


1. 每三年更换一次电池, 防止损害计算器
2. 更换电池后要复位一次
3. 验证正版, 方法一: 求和公式计算1到5000, 大约9秒多计算出结果。方法二, 先后按住1, 0, -, =, 再松开1, 出现 "1cos" 为正版。

函数名	作用	举例 (绿色标记为输入)

STO	赋值，将ans赋值给一个字母，使用“调用”可以查看赋值内容	3=; STO; A（不需要按alpha）; 结果：将3赋值给A
nPr	排列组合，分前后顺序	4P3=24;
nCr	排列组合，不分前后顺序	4C3=4;
Pol	将直角坐标转化为角坐标	Pol(1,√3)= 结果：r=2, θ = 1.04719
Rec	将角坐标转化为直角坐标	Rec (2, π/6)
Ran#	随机出现 (0, 1) 内分数或小数	Ran#
RanInt#(,)	随机设定范围内整数	RanInt#(1,5)
Rnd(表达式),	，得数将不再保留分数	Rnd(10/3) 结果：3.33333
abs	绝对值函数	

一些功能键

CM,	存储器清零	991无
RM,	显示存储器存储数值	991无
M+	将当前数值与存储器存储数值累加后存入存储器	m=0时，显示屏上m字母消失
M-	将存储器存储数值减去当前数值后存入存储器	
Ans	自动将结果存入此函数，可以用于迭代计算	
calc	calculate缩写，可以将不同数值代入含有未知数的表达式，多次求解	<ul style="list-style-type: none"> •输入表达式 •按calc •输入未知数的值，

		•按=求表达式值
slove	求解方程，只可以利用迭代求方程的一个近似解	方程/函数模式下可以求解精确多个解
插入和撤销	<p>输入$1 + \frac{7}{6}$，然后将其更改为$1 + \sqrt{\frac{7}{6}}$</p>  <p>如上所示，按 SHIFT DEL (插入) 之后，光标右侧的值或表达式将成为下一指定函数的自变量。自变量的范</p>	