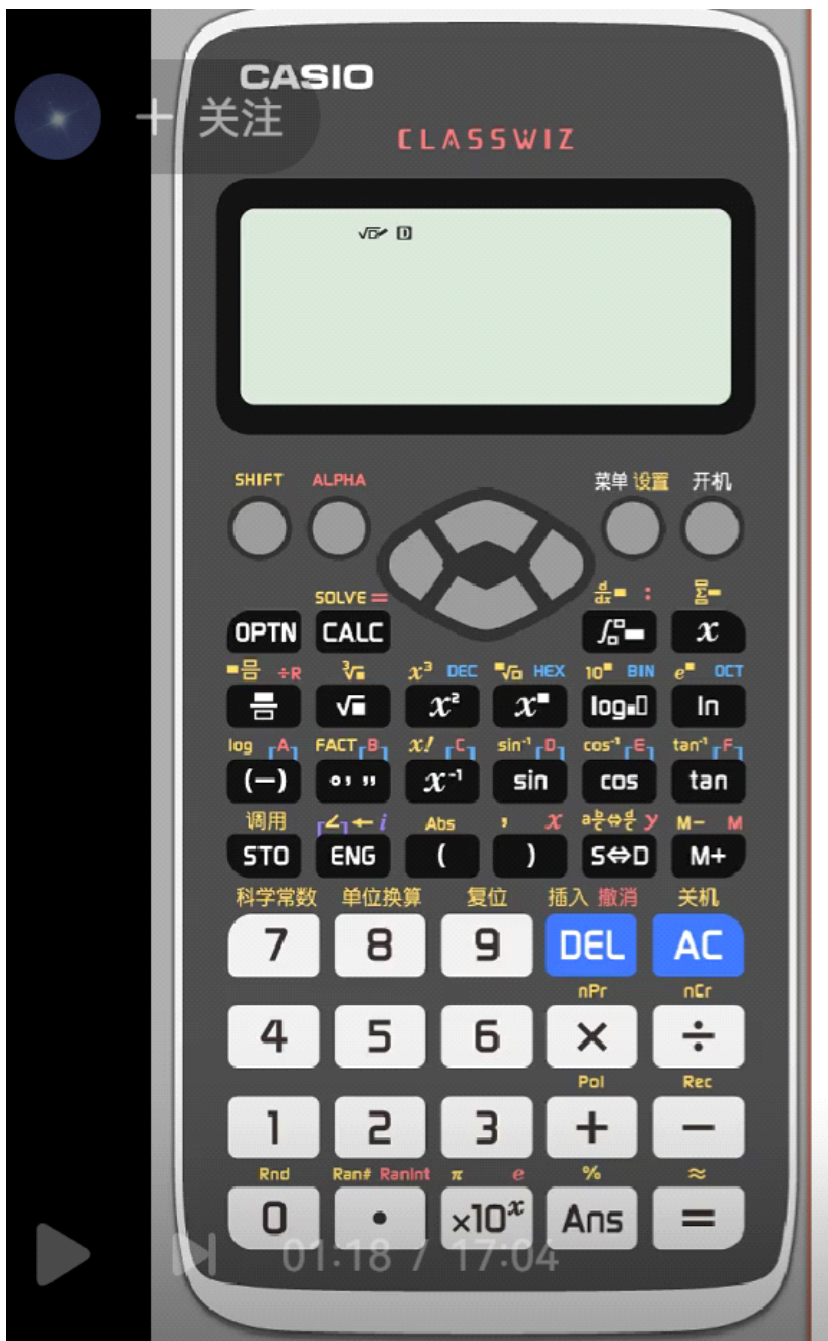


卡西欧991cnx使用

2022年7月5日星期二 下午8:55



初始化

计算器的初始化

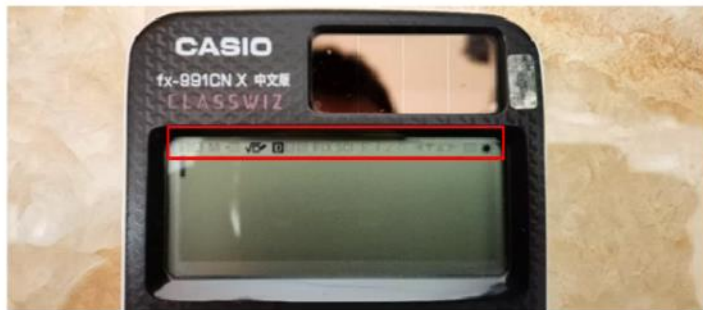
如果需要将计算器初始化并将计算模式和设定（除语言和对比度设定之外）返回初始的缺省设定，请执行以下步骤。注意：此操作还将清除当前计算器存储器中的所有数据。

SHIFT 9 (复位) **3** (全部初始化) **EX** (是)

开机关机	按 开机 接通计算器电源。 按 SHIFT AC (关机)断开计算器电源。

屏幕显示

屏幕介绍



指示符:	表示:
S	按 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。
A	按 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。
D	缺省角度单位为度数。
R	缺省角度单位为弧度。
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：

- 每三年更换一次电池，防止损害计算器
- 更换电池后要复位一次
- 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	$3=;$ $\text{STO};$ 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	$\text{Pol}(1,\sqrt{3})=$ 结果： $r = 2, \theta = 1.04719$
Rec	将角坐标转化为直角坐标	$\text{Rec}(2, \pi/6)$
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	$\text{Rnd}(10/3)$ 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>	