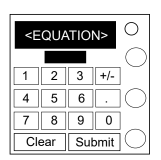
关于代数

"为什么我们要学代数啊,买菜又不用解方程....."

- 这个模块含有两个屏幕和一个数字键盘。
- 在3个阶段中,模块分别显示一个含有变量 a, b, c 的方程。
- 解出变量 a, b, c 并输入答案来进入下一个阶段。
- 在每个方程中,变量 x,y,z 可能会出现。按照下表计算出它们的值:



x = n		y = i - p		$z = m + t \times d$	
n = 序列号中数字的和		i = 标签指示器的数量 p = 端口的数量		m = 模块的数量 t = AA型电池的数量 d = D型电池的数量	
如果有 3 个及以上的电 池槽	+2	如果有2个及以下的电池 槽	-2	如果没有电池槽	+3
如果有 RJ-4 5端口	-1	如果有串行端口	+3	如果有并行端口	-6
如果有点亮的"BOB"标 签指示器	+4	如果有未点亮的"FRQ"标 签指示器	- 5	如果有点亮的"MSA"标 签指示器,	+2
如果序列号中有元音字 母	-3	如果序列号中数字之和 为质数	+4	如果序列号中数字之和 能被3整除	+1