

变量区拼字

1. ,同时按下 和 ,顶部指示灯全部熄灭即为成功
2. (复位 68)
- 3.
4. (Ran#) (Ran#) (Ran#) (Ran#)
5. ,刷可刷字符
6. ,补全字符(共 14 个),
7. 此时变量 **A** 内容变为所拼字符

注：1. 在第 4 步之后 OK OK > ⏏, 将刷出的 QQ 存入缓存区, 在后面步骤中出错, 可按 AC < 回退至第 5 步前;

2. 卡出字符后退出变量区再进入会失效;

3. 按 AC 会白屏卡死, 按 ⏏ 复原;

4. 该方法较不稳定, 具体见下文.

- (1) 宽度超过 1 的字符为**多宽度字符**(multi-width character);
- (2) 宽度为 1 的字符为**单宽度字符**(single-width character);
- (3) 宽度为 0 的字符为**无宽度字符**(non-width character).

第 6 步中 14 个字符的位置按从左到右的顺序为 1~14 号,其中 1~7 号称为

部分 I;8~14 号称为部分 II.

拼字字符要求

某些字符序列不能成功拼字(变量 **A** 显示为“某字符+**i**”).经过大量实验,我们发现成功拼字的字符序列必须满足以下条件.

1. 部分 II 中最多有 1 个多宽度字符;
2. 若部分 I 内多宽度字符少于 7 个,则部分 II 中多宽度字符可放在任意位置;
3. 若部分 I 内有且仅有 7 个多宽度字符,则部分 II 中多宽度字符不能位于 14 号位置.