

拆弹手册 (Defusal Manual)

[!IMPORTANT] 致拆弹专家 (To the Expert): 本手册用于指导你协助“拆弹者”解除炸弹。沟通是唯一的生存途径。

炸弹基础结构 (Bomb Anatomy)

每一颗炸弹的外壳上都会贴有一张包含 6 位字母和数字的**序列号贴纸 (Serial Number)**。

许多复杂的拆弹模块都会依赖序列号的特定属性（例如：序列号的最后一位是奇数还是偶数？序列号的第一位数字是多少？）。当你开始指导拆弹时，**请务必第一时间向拆弹者确认完整的序列号并记录下来。**

1. 基础电线模块 (Wires)

炸弹上可能会出现一个包含 3 到 6 根电线的模块。这些电线的颜色可能是：红、蓝、黄、绿、白或黑。

解题目标：剪断唯一一根正确的电线。

解题步骤：根据出现的电线数量（3 到 6 根），依次判断以下规则。执行你遇到的**第一个**符合条件的规则：

[!TIP] **预备知识：**如果规则提到了“序列号 (Serial Number)”，请向拆弹者确认炸弹外壳上显示的 6 位序列号。

3根电线：

1. 如果没有红线，剪断**第二根**电线。
2. 否则，如果最后一根是白线，剪断**最后一根**电线。
3. 否则，如果蓝线多于 1 根，剪断**最后一根蓝线**。
4. 否则，剪断**最后一根**电线。

4根电线：

1. 如果红线多于 1 根，**且**序列号的最后一位是奇数，剪断**最后一根红线**。
2. 否则，如果最后一根是黄线，**且**没有红线，剪断**第一根**电线。
3. 否则，如果恰好只有 1 根蓝线，剪断**第一根**电线。
4. 否则，如果黄线多于 1 根，剪断**最后一根**电线。
5. 否则，剪断**第二根**电线。

5根电线：

1. 如果最后一根是黑线，**且**序列号的最后一位是奇数，剪断**第四根**电线。
2. 否则，如果恰好有 1 根红线，**且**黄线多于 1 根，剪断**第一根**电线。
3. 否则，如果没有黑线，剪断**第二根**电线。
4. 否则，剪断**第一根**电线。

6根电线：

1. 如果没有黄线，**且**序列号的最后一位是奇数，剪断**第三根**电线。
 2. 否则，如果恰好只有 1 根黄线，**且**白线多于 1 根，剪断**第四根**电线。
 3. 否则，如果没有红线，剪断**最后一根**电线。
 4. 否则，剪断**第四根**电线。
-

2. 平衡模块 (Balance Module)

此模块中心有一个红色的小球，它会不断试图逃离中心区域。

解题目标：将小球稳定在中心区域，并留意它随时可能重新启动的特性。

解题步骤：

[!CAUTION] 倒计时开始后 3 秒，小球会随机向一个方向飞出！

- 1. 拆弹者需要使用键盘上的 **方向键** 或 **W A S D** (移动端推荐使用重力感应倾斜设备) 来施加反向力。
 - 2. 只要小球碰到了黑色的边框边界，模块就会立即记一次 **Strike** (失误)。
 - 3. **解除方法：**将小球控制在中心区域范围，当边框变绿后保持平稳 **1 秒钟**，模块即可 (暂时) 解除。
 - 4. **⚠ 高能注意：**当炸弹上的**其他任意模块**被解除时，此平衡模块将有 **33%** 的概率**重新启动**并进入倒计时！拆弹者必须全程提防它反复发作。
-

3. 大按钮模块 (Press Module)

这个模块上只有一个巨大的圆形按钮。上面印有不同的字样，并且按钮本身也有不同的颜色。

解题目标：正确地“点按 (TAP)”或“长按 (HOLD)”这个按钮。

解题步骤：根据按钮的**颜色**和**字样**，执行你遇到的**第一个**符合条件的规则：

1. 如果按钮是**蓝色 (Blue)**，且字样是 **"ABORT"** -> **长按 (HOLD)** 按钮。
2. 否则，如果字样是 **"DETONATE"** -> **点按 (TAP)** 按钮。
3. 否则，如果按钮是**白色 (White)** -> **长按 (HOLD)** 按钮。
4. 否则，如果按钮是**黄色 (Yellow)** -> **长按 (HOLD)** 按钮。
5. 否则，如果按钮是**红色 (Red)**，且字样是 **"HOLD"** -> **点按 (TAP)** 按钮。
6. 否则 -> **长按 (HOLD)** 按钮。

长按释放规则 (Releasing a Held Button)

如果你被要求**长按 (HOLD)** 按钮，请按住它不要松开。此时，按钮旁边会亮起一条**彩色光条 (Strip)**。你需要根据光条的颜色，在倒计时器显示特定数字时松手：

- **蓝色 (Blue) 光条：**当倒计时器的任意位置含有数字 **4** 时松手。
- **黄色 (Yellow) 光条：**当倒计时器的任意位置含有数字 **5** 时松手。
- **其他任何颜色光条：**当倒计时器的任意位置含有数字 **1** 时松手。

[!CAUTION] 点按 (TAP) 是指按下后立即松开 (不超过 0.5 秒)。长按 (HOLD) 必须按住直到光条亮起！

4. 符号键盘模块 (Keypad Module)

解题步骤：

- 1. 查看下方的符号列表。
- 2. 找到**唯一**包含模块上所有 4 个符号的那一行。
- 3. 按照该行中**从上到下**的顺序，依次点击模块上的按钮。

注意：如果按错，模块会重置，你需要重新开始。

符号列表 (Symbol Lists)

列 1	列 2	列 3	列 4	列 5	列 6
♀	Ë	©	б	Ψ	б
♂	♀	☺	¶	Δ	Ë
λ	☺	ℚ	Ђ	Ђ	≠
ㄣ	ℚ	Ж	Ѓ	©	æ
Ѓ	☆	λ	Ж	¶	Ψ
и	и	Λ	ı	ž	Й
☺	ı	☆	Δ	★	Ω

5. 无线电对讲机 (Radio Module)

此模块模拟了一台老式无线电对讲机，上面有示波器波形图，以及两个可以滑动的调节器 (Tuner & Amp)。

解题目标：将频率 (Frequency) 和 振幅 (Amplitude) 调节到正确的值，然后按下 Transmit 发送信号。

解题步骤：

[!TIP] 预备知识：你必须首先询问拆弹者炸弹外壳上的 **6 位序列号 (Serial Number)**。

1. 计算目标频率 (Target Frequency)：

- 读取序列号的**第一位字符**和**最后一位数字**。
- 如果第一位字符是**数字**，其值即为该数字；如果是**字母**，将其转换为对应的字母表顺序 (A=1, B=2, ..., Z=26)。
- 目标频率 = **90.0 + 第一位字符的值 + 最后一位数字** (MHz)。
- 例：如果序列号开头是 **C** (值为3)，结尾是 **9**，目标频率 = $90.0 + 3 + 9 = 102.0$ MHz。让拆弹者拨动上面那个长长的 Tuner 滑条，直到屏幕显示此频率。此时背景的静音电流声会变弱，会听到明显的正弦波蜂鸣声，且波形会相对稳定。

2. 计算目标振幅 (Target Amplitude)：

- 如果你刚计算出的目标频率 **小于 95.0 MHz**，目标振幅需要调到 **20**。
- 如果你刚计算出的目标频率 **大于 100.0 MHz**，目标振幅需要调到 **80**。
- **其他所有情况**，目标振幅需要调到 **50**。
- 请让拆弹者拨动下方的 Amp 滑条调到对应数值。此时示波器上的波形高度会发生相应的变化。

3. 确认频率和振幅都正确后，按下 **TRANSMIT** 按钮。

6. 医疗模块 (On-Call Module)

本模块模拟医院值班场景。通过心电图 (ECG) 判断病情并给予治疗。

操作步骤：

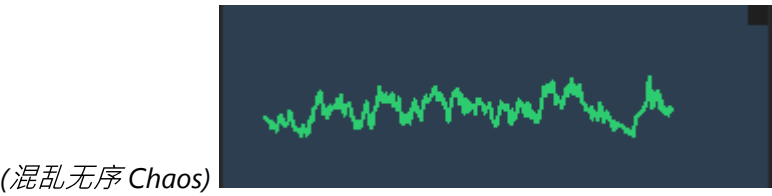
- 1. 观察屏幕上的心电图波形。
- 2. 描述给专家，由专家查阅下表确定治疗方案。
- 3. 调整 **能量 (Joules)** 和 **剂量 (Dosage)** 滑块。
- 4. 点击 **ADMINISTER** 按钮。

值班手册 (On-Call Handbook)

波形 (Rhythm)	描述 (Description)	经典台词 (Treatment Logic)	治疗方案 (Settings)
室颤 (V-Fib)	混乱的波浪线，无规律。 Chaotic squiggles.	"室颤了！全村吃饭！除颤！" (It's a party! SHOCK IT!)	Energy: ≥ 200 J Dosage: 0 mg
停搏 (Asystole)	一条直线 (可能微动)。 Flat line.	"人没了，祈祷吧。" (Do NOT shock. Pray.)	Energy: 0 J Dosage: 0 mg
STEMI	正常的波，但像墓碑一样高耸。 Tombstone ST-Elevation.	"寡妇制造者！送导管室！" (To Cath Lab!)	Energy: 0 J Dosage: 90 mg <i>(Door-to-Balloon Time)</i>
房扑 (Flutter)	锯齿状波形。 Sawtooth patter.	"教科书般的锯齿。给那个药！" (Adenosine.)	Energy: 0 J Dosage: 6 mg
窦性心动过速	正常但很快 (> 150)。 Fast regular beat.	"紧张而已，出院。"	Energy: 0 J Dosage: 0 mg

波形图鉴 (Waveform Reference)

室颤 (V-Fib)



STEMI (墓碑 Tombstone)



房扑 (Flutter)

(锯齿状 Sawtooth)

