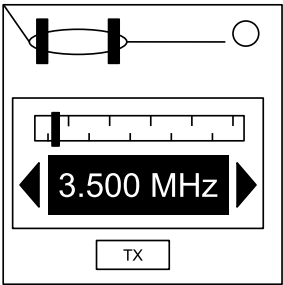


+2s

这种传递信息的手段过时了？你是想说明什么？在我看来这是非常机灵的摩尔斯电码  
注意力集中，说不定还能学到些东西...

确保炸弹模型上的代码标签为"ZHS V1", 错误的代码会导致拆弹规则不一致。



- 灯光闪烁将会传递给你"长"与"短"两种不同的信号，使用下面的表格  
  你将能知道其表达的字母。连贯的字母将会拼成一个单词。
- 灯光会循环播放。每次重头播放的时候会有一个相对较长的间隔。
- 当你使用你认为正确的频率定位了单词之后，请按下"发送"键来发送情报。

如何破解密码

1. 短暂的灯信号表现为一个点
2. 较长的灯新号表现为一个条
3. 每个字母间会有一个稍长的间隔
4. 在循环播放信号时会会有一个更长的间隔

A	● —	U	● ● —
B	— ● ● ●	V	● ● ● —
C	— ● — ●	W	● — —
D	— ● ●	X	— ● ● —
E	●	Y	— ● — —
F	● ● — ●	Z	— — ● ●
G	— — ●		
H	● ● ● ●		
I	● ●		
J	● — — —		
K	— ● —	1	● — — — —
L	● — ● ●	2	● ● — — —
M	— —	3	● ● ● — —
N	— ●	4	● ● ● ● —
O	— — — —	5	● ● ● ● ●
P	● — — ●	6	— ● ● ● ●
Q	— — ● —	7	— — ● ● ●
R	● — ●	8	— — — ● ●
S	● ● ●	9	— — — — ●
T	—	0	— — — — —

可用单词	正确频率
shell	3.505 MHz
halls	3.515 MHz
slick	3.522 MHz
trick	3.532 MHz
boxes	3.535 MHz
leaks	3.542 MHz
strobe	3.545 MHz
bistro	3.552 MHz
flick	3.555 MHz
bombs	3.565 MHz
break	3.572 MHz
brick	3.575 MHz
steak	3.582 MHz
sting	3.592 MHz
vector	3.595 MHz
beats	3.600 MHz