

原子弹制作从入门到精通

原子弹制作领域经典之作

作者: anonymous & terrorist

组织: Terrorist organization

时间: July 9, 2019

版本: 3.08



目 录

1	原子	·弹理论介绍和准备工作	1
	1.1	有效伤害范围	1
	1.2	达到临界点的要求	1
2	原子弹建造准备和注意事项		
	2.1	制作接收部分	3
	2.2	制作引爆部分	3
	2.3	配置防辐设备	4
3	原子弹制作指南		
	3.1	铀 235 的获取方法	6
4	铀 235 分离高招		
	4.1	气体扩散法	8
	4.2	Making A BreedReactor	8
	4.3	超低温励磁法	8
	4.4	激光分离法	9

第1章 原子弹理论介绍和准备工作

terrorist 项目组致力于打造一系列实际、优雅、简便的教程方便用户使用。强烈推荐使用最新正式版本!本文的目的就是告诉你怎样在家里做原子弹。如果您有其他问题,建议或者意见,欢迎邮件联系我们或者寄原子弹给我们。

我们的相关联系方式:

- 邮寄地址: 乌克兰苏维埃社会主义共和国普里皮亚季的切尔诺贝利核电站
- 邮件: terrorist@gmail.com

注意 原子弹的理论本身其实很简单: 只要你拿到两堆正确的物质 (通常是铀 235 或钚), 然后把它们「紧紧地」放在一起, 这样维持一段足够长的时间, 其它的事情就不必我们操 心了, 原子弹爆炸的好戏会自然上演。

1.1 有效伤害范围

我们大约需要30磅的铀235,体积差不多有一个棒球的大小,再配合一些很容易到手的材料,这种炸弹就能使1/3哩¹以内任何东西化为乌有;2/3哩以内的东西严重受损;在1.25 哩半径内的人都会受到致命的辐射线;放射性烟尘随风飘扬,能使40哩内的人都致病。

如果它在纽约市引爆,大概有25万人会死亡,还有40万人会受伤。这种效果恐怖分子应该会很满意;这种原子弹甚至在战场上也都能派上用场。

我个人的偏好是用 36 磅或 37 磅的铀 235, 因为这样效果不差, 而且, 如果设计上出点小差错, 也不致有太严重的后果。

注 不过,要提醒各位: 铀 235 的分量不要超过 45 磅,因为对这样多的铀,其引爆的技巧在掌握上相当困难,单凭业余的机械工匠,大概是无法适时且有效地把这些东西凑在一起。挺有可能你还没做一半,它就在你面前爆炸了,那可就真浪费感情。

1.2 达到临界点的要求

一旦把足够的材料紧聚在一起, 亟待我们解决的最棘手的问题就是得使它们能紧聚 在一起维持约半秒钟, 这半秒钟的延迟就是技术上最主要的瓶颈。

原因是这样的: 当这两堆物质靠太近时, 会发生剧烈的反应而产生大量的能量, 在瞬间 (比一秒钟小很多) 迫使这两堆物质分开。这样的结果和爆竹的效果差不多, 几百尺外的人根本不知道有这回事。对一个稍有「自尊」的恐怖分子而言, 是不会以此为满足的, 对吗? 所以, 当务之急就是要设计出一套办法, 使两堆铀 235 能聚得久一点, 好让一些比较惊人的「大事」发生。

¹1 哩等于1.61公里

恐怖分子笔记

有栋两层楼房(含地下室)两根火药

15 包水泥

20 立方码的沙石那么大

按照这个配置大约只要一个礼拜就可以完工了。全部的费用,除去房租不算,大概只要 3,000 美元就够了。² 最后的问题是怎样把铀 235 或钚弄到手,这留待后面再谈。

 $^{^{2}}$ 根据当前汇率,折合成人民币大概就是 25,000 元。

第2章 原子弹建造准备和注意事项

准备妥当后,第一件事就是把分批弄来的铀 235 分成二等分,用一对半球容器装起来,你或可用乙炔喷灯 (AcetyleneTorch) 来作。铀的熔点是 414.2°C,而乙炔喷灯的燃点是 526.4°C,因此理论上来说,乙炔喷灯足以熔化铀 235。

小技巧 2.1

也许你应该用几十块耐火砖搭个窑,配上一个风箱,效果会比较好;不过如果你有耐心再加上一些运气(因为铀这东西燃烧会爆炸),乙炔喷灯应该是够用的了。 (

铀熔成液体后, 流到半球状的洼槽 (制陶瓷用的耐火泥就可派上用场), 则第一个半球型作好冷却了, 再移开作第二个。

2.1 制作接收部分

铀有对人不利的特性。如果铀熔化时你就在现场,那么,你总会吸进一点,嘿嘿…… 其结果不是说你会少活几年,而是你只剩下几个钟头好活了!如果你这个恐怖分子确能置 个人生死于度外,那当然就不必计较这些了,否则我建议你采用自动控制装置。

个人建议 2.1

当铀熔化时,和它相隔 50 尺4,再用 5 吨铅隔离,这样应该足够安全了。

^a1 尺等于 0.33 米



将铀 235 分成两堆的工作完成后, 你就应分别用铅箱把铀装好。再从二楼挖个洞通到地下室, 用一对黑铁管联接起来, 使总长约 20 尺左右。若能用 6 尺厚的水泥敷于管外可能稍好, 不过如果地板够坚实, 而且房子是建在岩石上, 也可以不必这么麻烦。

如此这般,原子弹的接收部分就完工了。

至 注意 把管子放置妥当,原子弹就已完工一半了。为了不使铀散逸,地下室应该用沙、石、水泥和水混合填好,但因为这只要用一次就达到目的了,做得好不好看也无所谓啦。真正要注意的是,管子外面有足够的阻挡力量,使原子弹在爆炸前铀不致漏出。其实只要半液体状的沙泥混合物,就足以担当大任了。

2.2 制作引爆部分

引爆部分比较难做,构想之一是将另一个半球容器放在管子的上端,引爆时,让它倒向下面的接收部分就可以了。

全 注意 原理上虽很简单,但有些技术上的困难不易解决,比如说,如果引爆用的半球容器放 歪了一点,它就会沿着管子滑下来,这样你想成为恐怖分子的美梦就落空了,因为这种死 法不会让人觉得恐怖,只会成为茶余饭后的笑料罢了。 目前可能最简单而有效的设计,是把一个细线织成的罩子 (就像夏天防苍蝇的那种),放在管子的上端,再塞进管内,留约34尺在外面;这时再把另一段4尺长的管子焊在原来的管子上。若要使连接的部分更牢,可以在此部分钻几个洞,把铁钉插进去。

然后拿 3 尺长的 2.5 寸铜管, 里面装熔化的铅, 将引爆的半球容器安在铅底座中一个吻合的凹槽里; 另一根铁棍则凿入管子的另一端约一匠, 这装置总重量是 80 95 磅。

最后,把有螺纹的盖子套在管子上头,等到它能旋得松紧自如时,再将它拿下来,在它上面钻一个洞,使能容得下引爆的装置杆;装置杆则留下 6 8 寸长露出洞口,杆上并恰留钻一个钉孔。将各种大小不同的钉子试着去配合,最恰当的大小是能合于整个引爆装置(当然,试着配合时暂不在接受管上端作,以免危险)。

然后,将 TNT 或炸药涂在一个碟子上 (最好是咖啡壶中过滤器的底座),再塞进去,并插进一两个雷管。这放在引爆装置杆的四周,再由一两条引线连出来到外面,然后把它旋紧,原子弹就大功告成了。剩下的工作只是把引线接到定时器上,再把下端的安全针拔掉,然后离开这城市,约 12 小时后,这城市就离开这个世界了。

★ 注意 定时器一旦引爆, 其力量足使另一个安全针脱落, 引爆装置就掉到接收部分去, 即使不考虑爆炸产生的加速度, 光是重力就足使 95 磅的物体由 20 尺高空掉下, 产生 8x10 的十次方尔格/秒的动能。把爆炸所产生的冲击力考虑进去, 则接触点有 10 的十二次方尔格/秒的动能, 可使两个半球容器接触的时间足够长, 而产生令人满意的效果。

2.3 配置防辐设备

为了要将所有重要的步骤交代清楚, 应该再将几个小问题说明一下。

2.3.1 降低铀燃烧的可能

前文曾经简略地谈到,用乙炔喷灯时要考虑铀有发火燃烧的可能性。其实,应该说整个机械操作都要在「乳状液槽」中进行。¹

这种乳状液在一般机械工厂供货商处都很容易买到,而且不会有人问: 你买这种东西干什么? 用了这种乳状液,可以使危险降到最低程度。可是如果你够小心,而且运气又好的话,那么也不必用这种极端安全的方法。

Ŷ 注意 事实上, 若我们要溶解铀或对铀作机械处理, 最好在纯氮的大气中才安全。

2.3.2 处理辐射问题

镭的辐射量和重量成正比,但铀的辐射量和重量却是成指数关系。²因为每个半球所装的质量都超过了临界值的一半,所以和它们同在一间房子里非常地危险。只吸进去一点点含放射性尘埃的空气,就意味着你马上要离开这个世界。

¹对不太熟悉机械技术操作的人而言, 所谓乳状液就是一种看来像牛乳一样的液体, 和油有许多相似之处, 可是不会发火燃烧。

²也是这种性质使它具有爆炸性

2.3 配置防辐设备 -5/9-

小技巧 2.2

但要通盘解决辐射的问题可能比较麻烦,不过只要有决心,加上智能和运气,这问题还是可以克服的。

个人建议 2.2.

还要建议采用一种用铅作成外壳而且有动力的轮椅,让操作员坐在里面可以安全 地作业。上面只要开个小缝,用铅作的玻璃当窗户,操作员就可以看到外面。铅作 的袖子和手套,可以用来作一些需要和铀碰触的机械动作。

为了防止辐射外逸,整栋房子的墙壁、地板都需覆盖上一层铅;地下室的天花板也要加上一层铅板,以免接收部分产生辐射的问题。算起来起码要用上 6 8 吨的铅,以维持基本的安全问题。这么一来,又得多花工夫支撑地板,免得垮下来。

这些工作都做好了, 就可以开始动手制造原子弹。

第3章 原子弹制作指南

如果你想作一道「红烧兔子」大餐, 打开食谱第一步就是要抓一只兔子来! 同理, 现在你也会问: 「怎样把铀 235 弄到手?」¹

3.1 铀 235 的获取方法

你只要平时注意看报纸,应该不难知道,核能发电厂里就有铀 235。只要由电厂里偷根控制棒出来,把它熔了,再把其中没有用的铀 238 分离出来就成了。要潜入一个核子反应炉,说起来并不是什么太难的事,尤其大学校园中的核子反应炉,都只有些马马虎虎的安全设施。

3.1.1 核反应堆潜入指导

一般设施就是些带刺铁丝网围墙,门口站了一两个警卫。事前可以作出误闯的样子来几次投石问路,看看有没有什么电子安全装置,大概结果都是根本没有的。

可是我们偷偷摸摸的潜进去并没有什么用,**因为铀非常的重,不要讲是一个人,就算是一队人马开进去,也搬不到足够的分量出来**。尤其这批恐怖分子又身着铅甲以防辐射,就更不管用了。

依我之见,干脆偷辆卡车和拖车(要那种特重型的,就是运三峡电站转子的那种),干掉警卫,代以自己人,然后就直闯进去拿你要的东西,很干脆,效率又高。

Ŷ 注意 反应器都是装在一个镍铁合金的球状容器里,容器再浸在水中,通常,旁边会有千斤顶,以便修护时用,所以也可以顺便用来把整个反应炉心起出来放到卡车里。

3.1.2 反应炉运输指南

搬动反应器时要拔出一些燃料棒,或是插进一些节制棒,否则你和整个反应器都要化为灰烬。建议你或可向当时被你挟持的人质请教这方面的技术,以便搬动炉心。此外,整个反应器重约50吨,加上拖车需要6 [[]]厚的铅板作防护,所以拖车如何拖动65吨的重量,还是颇伤脑筋的。

☆ 注意 所以前面要用特重型的拖车,要不然到了地,炉子也搬上车了,却发现拖不动,那不是面子都丢尽了

或者, 你觉得搬走整个反应器不切实际, 也可以只带走约 1,200 磅的备用燃料棒。不过千万也要带着石墨或铅, 免得燃料棒因不断地反应生热而熔化了。

¹铀 235 通常比钚容易拿到。

个人建议 3.1

如果你忘了这步骤,回家打开盖子,只会看到一堆熔化了的铀,而且四处散射,可能 你当场就一命呜呼而遗笑万年。

性命是小, 这脸咱可丢不起, 所以别忘记拿了 1,200 磅的燃料棒之后, 要和 15,000 磅的石墨或铅混合。

恐怖分子笔记

反应器的铀大约含 3% 的铀 235^a

做原子弹的铀则需要 97% 的 铀 235, 否则根本不爆炸。

^a自然界铀则只含 0.5% 的铀 235

到手的 1,200 磅燃料棒, 可以 提炼出所需要约 36 磅的铀 235, 不 过要有耐心和经验去分离它。

如果你自知无法全部把铀 235 分离出来, 就得多弄点燃料棒。一般说来, 以目前的技术, 要达到每次增加纯度 25% 并没有什么问题, 所以你最少要弄到 4,800 磅的燃料棒, 若能弄到 9,600 磅最好。把这些加上去, 你总共要带 15 万磅²的东西。

其次还要找个地方放这些东西, 我建议你租间仓库, 如用原来那两层楼的建筑来分离 铀似乎不太实际, 因为这至少需要 2 万平方尺的空间。

²15 万磅等于 75 吨

第 4 章 铀 235 分离高招

下面就要考虑用什么方法来分离铀 235。

4.1 气体扩散法

对恐怖分子来说,气体扩散法是好方法之一,这也是早期制造原子弹时所采用的——不仅可靠又不是太复杂的技术。不过花费较多,而且所耗的化学药品更是吓人。

恐怖分子笔记

首先, 你要有约 12 哩长的特殊玻璃线钢管, 并以 60 吨的氢氟酸 (HF) 形成六氟化铀, 然后吹向一具有特殊小孔的膜。

因为六氟化铀 238 较重, 在经 过这层膜时会被陷住而不易透过。

这样, 每过一次可使铀 235 的

成分增加 0.5%, 如此程序只要反复操作, 所得六氟化铀 235 的成分就愈大, 最后只要把六氟化铀中的氟分离出来就行了。

因为氢氟酸很贵, 而且不易取 得所以最好是去偷一点来, 要不然 就先去偷个几百万美金也行。

如果你觉得此路不通,还有其它的办法。

4.2 Making A BreedReactor

你可以在树林里建个滋生反应器 (BreederReactor), 用铀来作钚, 再用化学上的技术分离即可。至于如何建滋生反应器, 也不是难事, 随便一本大学教科书, 都可以告诉你好几种方法。

虽然在理论上没有困难,但是也有它实际上的难处。不过如果你刚好有私人用的小河,又有几火车的钠,数量可观的不锈钢管,一百亩与外界隔离的土地,那就没有间题。

4.3 超低温励磁法

如果对这两种方法你都没有兴趣,还有一些有趣的新技术可供参考。你可以先用一块低温磁铁 (CryogenicMagnet),它在液态氦的温度¹下能**保持 20,000 高斯**的磁场...... 不过,唔,不过下面的程序太复杂了...... 还有一法是用镭射,因为铀 238 较重,被激光束照射后,运动的偏离角比铀 235 小。所以若在和镭射光垂直的平面上洒上一层铀,则铀 235、铀 238 可藉其偏离角来分离。

¹约零下 270°C

4.4 激光分离法 -9/9-

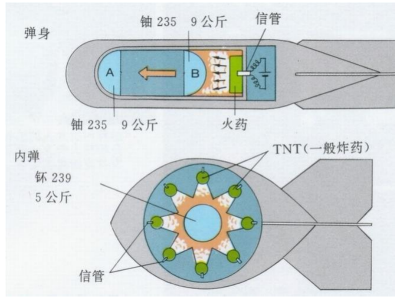


图 4.1: 原子弹爆炸原理

4.4 激光分离法

此法原理上简单可行,但时间上太慢。一天大概只能处理 20 磅的铀 (含 235 和 238),而分离的效率**约 12.5**%,每处理一次可以产生**约 10**% 的铀 235,所以要**处理 9 次**才能达到原子弹的标准。

如此算来,从 9,600 磅磅的燃料棒中分离出 36 磅纯度 97% 的铀 235, **约需费时四年**。 然而,它的辐射量又使你根本没有四年好活,所以还得找三两个志愿者来完成你的未竟之 志。因此,若能有愚公移山之志,或可成功。祝你好运!