闪光弹的制法教程

提示,本图文教程不涉及爆炸物,不涉及军火,不涉及任何违法内容。

仅为一个闪光手雷的化学实验,是一个在充分填装后的剧烈放出光和热(其核心配方和真正的闪光弹一致)的化学反应。

请不要忽视化学实验的危险性,请不要在没有安全措施,防火措施以及心理准备的情况下实用该教程,该教程的所有材料均不是管制物品,故各位看官更要加倍。如果对以上内容有疑问的,可以联系作者,也可以联系jc,律师,这不是开玩笑,请在清楚相关规定后实验本文作者仅对自己的言论负责,并且尽到了作者的提醒义务,请各位小心,小心,再小心,如果斑竹认为该教程不喝血,请删除。

该内容回复后可见,但请确保阅读了以上的须知。

制作材料: KMnO4、Mg粉、Mg条、纸↔

制作工具: 药匙、剪刀、透明胶+

制作方法: 🖟

i. 取出 KIMnO4和 Mg粉↔



2.充分混合↔



3 用纸卷成一个炸药桶,把 KIMnO4 和 Mg 的混合物填充进去↓



4 插入 Mg条↔



5 用纸填充,防止泄露,纸不能塞得太紧,否则会影响药匙 Mg 条燃烧↓



·爆炸过程:

1 点火⊬



2爆炸了↓











3 残骸≠

