

## 水晶滴胶的比例用量杯该怎么弄...水晶滴胶的正确用法-股识吧

### 一、水晶滴胶量杯怎么调？

滴胶常见体积比例是2.5：1a胶20毫升则b胶是8毫升。  
一般最好不要用体积比，这样很容易出出现问题。

### 二、水晶滴胶ab胶直接在量筒里混合么?还是先量a胶倒进烧杯，再量b胶倒进烧杯？可是倒的过程不会有误差

这个多重量很严格的，你最好买电子称，安比例称好，混合，搅拌

### 三、水晶滴胶比例问题

我还是新手，我配的时候，出现很小的小气泡，比例配不好，搅拌得时候速度是不是要快啊

### 四、水晶滴胶必须同时按照体积比和重量比吗？还是满足其中一个就可以？

这个多重量很严格的，你最好买电子称，安比例称好，混合，搅拌

### 五、水晶滴胶必须同时按照体积比和重量比吗？还是满足其中一个就可以？

展开全部一般卖水晶滴胶的店家都有详细的说明，照着说明去做就可以了。

滴胶不一样，配比也不一样。

## 六、水晶滴胶星空瓶的比例是多少？

材料：1、玻璃瓶，任何透明的瓶子2、水晶滴胶，或TB收索 星空瓶 滴胶。

3、夜光粉、夜光沙、荧光粉，TB有售夜光沙颗粒大，只有蓝绿、黄绿两种颜色夜光粉为粉末状，颜色较多  
辅助材料：烧杯（盛皿），搅拌棒，卫生纸  
制作步骤：【第一步：】A胶B胶按2：1比例混合，搅拌均匀，静置一旁。

容器要插干净，用商家送的塑料烧杯或者自己准备一次性容器。

【第二部：】瓶子擦干净，将混合好的滴胶倒入。

转动瓶子使胶均匀沾满瓶壁。

倒出多余的滴胶。

将瓶子倒置一旁等待滴胶凝固。

需要4小时左右才能到可操作的粘度，所以可以一次多准备几个瓶子一起完成。

【第三步：】等待的同时将两种荧光沙混合，颗粒太大可以碾碎。

在加入少量夜光粉调色。

这里要注意的是，荧光沙的直观色彩不明显，但夜光效果突出，荧光粉的直观色彩明显，但夜光效果较弱。

而且在下一步操作中，瓶子内壁如果粘上荧光粉就不容易粘荧光沙了。

所以根据你的需要调配荧光材料的用量。

【第四步：】待瓶子内壁的胶只剩一点粘度的时候将配好的荧光材料轻轻撒入瓶中，晃动瓶子调整成你希望的分布。

（为掌握粘度，可在第二步的时候在别处滴两滴滴胶，实验凝固程度。）

【第五步：】完成。

注意事项：最后一步完成后如果想再在瓶内上一层滴胶加固的话，要等到第一层凝固的差不多了，否则第二层会把你分布好的荧光材料冲走。

另外，荧光沙的分布建议疏密有致，这样才有星空的效果，当然各有所爱，也没有固定的制作方法，滴胶任意发挥。

## 七、滴胶1/1是多少毫升？

水晶滴胶有多种，比例也有2：13：14：1等等常见的是3：1的，下面把3：1的配比发给你，希望可以帮到你。

3 : 1水晶滴胶，这个3 : 1指的是重量比，具体如下：重量比(用电子秤等称取，单位克。

)是A : B=3 : 1.体积比（用量杯针筒等量取，单位毫升）是A : B = 2.5 : 1

## 八、水晶滴胶的正确用法

使用方法：配比：A : B = 3 : 1（重量比）

可使用时间：25℃ × 60-80分钟（100g混合量） 固化条件：90℃ × 1-1.5小时

- 1、要滴胶的产品表面需要保持干燥、清洁；
- 2、按配比取量，且称量准确，请切记配比是重量比而非体积比，A、B剂混合后需充分搅拌均匀，以避免固化不完全；
- 3、搅拌均匀后请及时进行灌胶，并尽量在可使用时间内使用完已混合的胶液；
- 4、固化过程中，请保持产品水平摆放，以免固化过程中胶液溢出。

## 九、水晶滴胶在调配的时候用什么称称比例

分度值为一克的小电子称比较便捷

## 参考文档

[下载：水晶滴胶的比例用量杯该怎么弄.pdf](#)

[《股票复牌第二次临停多久》](#)

[《只要钱多久能让股票不下跌吗》](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[下载：水晶滴胶的比例用量杯该怎么弄.doc](#)

[更多关于《水晶滴胶的比例用量杯该怎么弄》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/28096687.html>