

DIY人造雪 人造假雪不易融化 圣诞雪花 圣诞用品

产品名称	DIY人造雪 人造假雪不易融化 圣诞雪花 圣诞用品
公司名称	义乌市彼特电子商务商行
价格	2.00/个
规格参数	
公司地址	义乌市江东街道青口村西区21幢2单元405室
联系电话	86 0579 85609394 15924240635

产品详情

品名：款新型人造雪

装箱数量一：192

能快速生成雪花(瞬间膨胀一百倍)。

即使在炎炎夏日也可玩雪，冬天也不再单调！

内附：人造雪粉磨末包(约10克), 小铲子

使用方法

- 1：打开盖子，取出材料；
- 2：将材料包倒入罐中；
- 3：取600l的水，先将300ml的水倒入罐水中，瞬间洁白的雪花就来了；
- 4：待水份完全吸收后，把表面的雪铲出，将余下的水慢慢倒入罐中，瞬间又有好多雪出来

人造雪是什么？人造雪是一种神奇的吸水树脂，能把水变成一种白色蓬松的物质，看起来像真雪一样，这种雪现常用在电影及室内装饰上。这种人造雪就是一种聚合体的化学物质，聚合体的意思是长链分子（poly的意思是很多，mer的意思是个体或分子）。人造雪利用它对水的渗透性（水分子渗透到其中）。当水分子与聚合体接触时，从聚合体外部进入内部产生膨胀。聚合物链是具有弹性的，但只能伸长到一定长度后就不能再伸长拉。

补充说明：伟大的科学展示：利用人造雪来学习质量守恒定律。用1勺子的人造雪聚合体（大约3克），做以上所说的实验，加2盎司（60ml）水，完全吸入水后精确称其重量，然后把它放在打开的容器上，让水份蒸发，根据不同的环境湿度，蒸发过程可能需要几天时间，当所有的水完全蒸发后，精确地称一下剩余的粉状物，你会发现粉状物的重量和没做实验前是一样重的，从而证明了质量守恒定律的正确性，也从而证实了实验所发生的是物理反应而非化学反应，因为粉状物根本没有发生实质性的变化。