

全息禁毒介绍.禁毒全息成像. 3D禁毒全息.3D全息模拟 仿真毒品样品

产品名称	全息禁毒介绍.禁毒全息成像. 3D禁毒全息.3D全息模拟 仿真毒品样品
公司名称	上海艺野实业有限公司
价格	6000.00/件
规格参数	品牌:上海艺野
公司地址	浦东新区万祥镇宏祥北路83弄1-42号20幢B区215室
联系电话	021-61525557 18306720919

产品详情

禁毒全息模拟.全息禁毒介绍.禁毒全息成像.

毒品是当今****人民所面临的*严重的社会问题之一，在当今世界上，吸毒和贩毒现象越来越普遍。毒品不仅严重危害人们身心健康，而且还给国家和民族带来巨大的经济损失。毒品已经成为危害我国国计民生的头号杀手，必须引起全社会足够的重视和关注。因此需要全社会积极参与，通过全民动员和共同努力，从源头上消除毒品危害。

一、主要任务

为进一步加强禁毒工作，根据《中华人民共和国禁毒法》和《国务院于进一步加强禁毒工作的决定》等有关法律法规和文件规定，结合工作实际，制定本实施方案。《禁毒法》第三十六条规定：“国家建立禁毒工作协调机制。由中央综治委牵头组织推动，有关部门参加组成禁毒工作协调机制。地方各级人民政府是本行政区域内禁毒工作的责任主体。县级以上地方各级人民政府应当承担禁毒工作职责或者设立禁毒委员会。县级以上地方各级人民政府应当根据禁毒工作的需要，建立相应的领导机构和工作机构，明确领导责任。”

二、情景模拟

甲：我*近迷上了一种新的毒品，这种毒品可以使人忘记烦恼、精神愉悦、感到舒畅。甲：那这种毒品有什么作用呢？它能让人产生幻觉。甲乙：你知道吗？你可以这样做吧！（思考时间:20秒）。

三、实际应用

毒品是人类社会共同的敌人，禁毒工作是大系国家生存和发展的重要问题，而打击毒品犯罪是禁毒工作的关键。禁毒工作需要社会各界的共同参与，共同努力。同时也需要我们全体人民一起来携手。只有这样，才能使禁毒工作取得更大的成果！禁毒全息模拟与禁毒全息成像就是通过对毒品模拟进行禁毒全息成像处理后可以把毒品仿真展示出来了！

四、案例分析

案例1:被告人李某，男,23岁，曾因犯抢劫罪被判处有期徒刑1年6个月，并处罚金人民币1000元;2015年7月29日刑满释放。2014年10月至2016年4月期间，李某从网上购买共计4包，净重112.3克;2015年4月18日晚10时许，被告人李某携带毒品至广西梧州金秀区玉环南路某银行提款机提款时被公安民警抓获。经鉴定：被害人李某属吸毒成瘾人员，其吸毒史为公安机关掌握。并经过进一步侦查证实：被告人李某多次贩卖毒品为他人谋取利益。其行为已构成贩卖毒品罪；根据被告人李某所犯数罪并罚的规定进行处罚。根据被告人李某认罪态度较好及系初犯等情节，法院判处被告人李某有期徒刑一年零六个月。

五、总结

因此只有全社会重视禁毒问题，从根本上消除毒品对社会的危害。国家大力发展高新技术毒品的研究，开发新型毒品。将毒品彻底地消灭在萌芽状态！