

# 趣味性毒品预防教育展馆规划、科技禁毒教育设备

产品名称	趣味性毒品预防教育展馆规划、科技禁毒教育设备
公司名称	安徽光谷智能设备工程有限公司
价格	5000.00/件
规格参数	光谷智能:光谷智能
公司地址	安徽省合肥市经济技术开发区金寨南路325号温州商城办1-406（注册地址）
联系电话	18317130282

## 产品详情

毒品是一种成瘾性极强的精神药物和麻醉药品。在人类的历史长河中，毒品曾给人类带来无数灾难，甚至造成了大量人员死亡。在我国，目前约有一半以上的成年人是吸食毒品的，吸毒者往往是因为一时糊涂而导致吸食毒品上瘾，然后为了寻求刺激而走向犯罪的道路，终走向犯罪的深渊。禁毒教育是人类历史上伟大的一件事，我们有理由相信，每一个吸毒人员都不想看到禁毒工作能走向成功及终结、不想看到毒品危害能永远伴随着自己。趣味性毒品预防教育展馆规划、科技禁毒教育设备以禁毒教育为主题设计方案，帮助人们深刻认识毒品祸害、警惕毒品诱惑、远离毒品危害，从而达到对人们进行普法教育及促进社会和谐发展的目的，同时也使广大青少年学生接受预防教育及禁毒教育基地建设、科学禁毒教育方式，了解毒品危害及相关知识，树立禁毒意识，积极参与禁毒斗争，为我国建设无毒社会贡献自己智慧和力量。

### 一、毒品知识介绍

毒品是指ya片、nal洛因、ma啡、da麻、ke卡因、IV胺酮、yao头丸、yi酰胆碱、an非他明、ben巴比妥在内的14种主要合成代谢产物及生物碱。我国将其列为《类精神药品管理办法》中明确规定毒品为麻醉药品和精神药品。按照《麻醉药品和精神药品管理办法》规定注射用药品应当符合国家规定的麻醉药品种类和用法用量。注射用药品按照麻醉药、精神药品和其他药品管理要求执行。严格按照《麻醉药品品种目录》管理。目前，我国对各类毒品均实行严格的管制。主要包括麻醉药品管理品种，未经批准不得生产、经营；需要办理审批手续的，应当到依法设立的场所经营；特殊管理的，经国务院卫生行政部门审批后方可经营；需要取得药品批准文号的药物必须在批准的范围内使用、储存、运输；其他法律、法规另有规定的必须办理批准手续。麻醉药品和精神药品管制的药品应当严格执行国家有关规定。依照有关法律、行政法规的规定予以管制的其他物品。

## 二、毒品分类展示

毒品在我国已有两千多年的历史，可以说，历史悠久，种类繁多。毒品种类繁多，毒害深重。禁毒教育作为一种全面系统的社会教育体系正在形成。通过展示鸦片及海洛因等一些列吸毒人员在被强制戒毒、康复、劳教、劳动教养期间受到的摧残以及禁毒工作中所做的努力等信息，向公众介绍关于开展禁毒工作的基本方针、政策和法律法规及有关知识，增强社会公众抵御毒品危害、积极参与禁毒斗争的意识和能力。使他们自觉抵制毒品的侵害和危害，树立正确的人生观、价值观、世界观，为国家的禁毒事业贡献自己的一份力量。毒品主要分为三类：ya片、hia洛因、jia基苯丙胺（冰du）、ma啡、da麻这五种常见的药品。其中ya片、hia洛因（俗称冰du）是常见的一种致huan剂。鸦片及烟碱类物质在人体内形成可造成呼吸抑制及中枢神经系统的兴奋作用而产生一系列的副作用如精神障碍、幻觉、谵妄、震颤谵妄、意识障碍并出现定向障碍等症所致。长期服用此类药物的人会产生一系列心理症状：焦虑、烦躁不安、幻觉、谵妄及精神病状态。在这种强烈的状态下出现意识模糊（或丧失）或精神错乱等现象可导致狂躁综合征症状发生，严重的可导致死亡现象。趣味性禁毒教育设备在展示毒品内容同时还可以增加对新型毒品的展示，让参观者更好更直观的了解到毒品危害之大及戒除过程所需要付出的努力并不是想象中那么容易！通过模型可以直观地让人们认识到毒品的危害以及应对这些事情是需要一定程度上采取行动来避免和杜绝这些问题了!--禁毒教育展区。

## 三、毒品模型仿真演示

毒品是一种对人的生命健康有害的物质，在我国，有超过三分之一的人患有各种疾病和毒品相关的疾病。为了进一步提高广大青少年了解和认识毒品危害，提高防毒拒毒能力。趣味性毒品预防教育展馆规划、科技禁毒教育设备主要运用仿真展示，直观逼真地向人们展示毒品对人类的危害。演示系统是由触屏显示以及软件系统组成。该系统提供了更逼真的毒品的仿真演示效果。使参观者对毒品危害有直观深刻的认识。模拟人体吸毒实验系统展示毒品类型、毒源、吸毒危害及吸食方法等相关知识。展示仿真演示设备利用三维仿真技术构建了吸毒者及使用毒品人群的现实状态：吸毒人员会出现各种幻觉现象、精神障碍现象等，影响正常工作、生活及社会功能的正常发挥。在实际的实验过程中由于吸毒者会产生幻觉等副作用而导致精神错乱以及一系列的身体状况；严重影响工作与生活；引发犯罪等。同时还有吸毒后的各种心理障碍症状、身体消瘦、幻觉、妄想等多种表现形态。如果参观人员不能正确认识毒品造成人伤害和社会危害的话，那么它将会给家庭造成无法弥补的损失，给国家带来无法估量的损失以及难以弥补的严重损失。所以我们一定要珍爱生命，远离毒品！

## 四、体感互动装置

体感互动装置是一种以数字、计算机、仿真等高科技为基础，模拟人类社会生活场景的互动装置，通过控制不同的人与物对毒品进行交流，从而激发人的好奇心和求知欲，对毒品产生抗拒心理。用这种新型科技和方式进行禁毒知识教育，能让学生通过亲身体验并感知到毒品产生的一些积极或消极影响等等。禁毒教育主要针对青少年以及各类青少年。通过体感互动装置不仅可以将人体与自然互动起来。还能使学生增强对毒品认识；掌握禁毒知识、提高法制意识和道德修养；具有丰富想象能力和探索精神。同时也提高学生的观察能力、记忆力及反应力和自信心，增强爱国主义情感，培养高尚道德情操。引导青少年了解毒品知识并自觉抵制毒品，不断增强辨别是非、抵制诱惑能力；积极投身到禁毒斗争中去，为全面建设小康社会和构建社会主义和谐社会作出贡献。

## 五、禁毒模拟实训

禁毒模拟实训系统采用真实的毒品仿真模拟器，可以对毒品的种类、危害性等进行模拟仿真，真实再现

毒品的危害及吸毒的种类、时间、方式、地点以及吸毒者的个人行为等。参观者可以切身感受到毒品带来的巨大危害，提高禁毒意识及防范能力。通过模拟实训体验各种毒品带来的身心危害及可能造成的严重后果和犯罪行为，让青少年更好地了解毒品的危害。模拟实训系统将现实和虚拟世界相结合，在现实中模拟吸毒人员在违法犯罪过程中所表现出来的真实状态。使参观者更加深刻地了解到吸毒不仅给个人带来生理上的危害，严重时还会导致死亡。从而会给国家社会带来沉重的负担，同时也是对吸毒者大的打击与惩罚。通过仿真技术的模拟还能够帮助戒毒人员更好地回归社会从而达到预防以及远离缉毒的目的。在禁毒教育基地内摆放禁毒模拟器的同时还可以进行模拟宣传等活动，在模拟仿真过程中向参观者讲解各种毒品种类及危害性等知识，让参观者进一步了解吸毒人员滥用毒品的危害及可能带来的严重后果等。