

## 禁毒宣传互动.毒品知识互动翻书

产品名称	禁毒宣传互动.毒品知识互动翻书
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

为进一步加强青少年毒品预防教育，提高青少年识毒、拒毒能力,9月30日上午，桂林市公安局大临分局禁毒大队、兴安派出所、团市委、市教育局联合在广西科技学院开展“我为禁毒做贡献”主题宣传教育活动。禁毒志愿者在学生中间进行禁毒宣传和禁毒知识讲座，并发放禁毒知识宣传册作为孩子们假期出行以及升学的一份礼物，同时还为他们准备了印有禁毒知识的香囊等小礼品。活动现场气氛热烈，禁毒宣传有声有色，收到了很好的宣传效果。此外辖区学校禁毒宣传员通过向学生发放宣传册与张贴海报等形式让学生了解毒品相关知识与毒品伤害，提高了学生禁毒意识。同时也提高了禁毒氛围。通过发放各类宣传资料、毒品知识宣传资料、设立咨询台等多种形式对群众进行禁毒宣传教育。本次活动进一步增强了广大青少年学生预防毒品知识和自我保护意识，远离毒品危害，自觉抵制毒品和邪教活动的的能力。.....增强青少年识毒防毒拒毒意识和能力。

**1、吸毒对个人的身心健康、家庭幸福和社会稳定有巨大的危害，会给家庭带来沉重的负担。**

吸毒者以“家”的名义为吸毒提供方便，不惜倾家荡产，甚至妻离子散；吸毒又导致家破人亡。吸毒一旦上瘾难戒，毒瘾又上来了，为了维持吸毒需要钱，吸毒成瘾又继续吸毒，恶性循环，人便成了毒品的奴隶。吸毒成瘾后，身体和心理都发生变化，各种躯体疾病也随之而来。据统计，在中国有90%以上与毒品有关的疾病为艾滋病。吸毒者往往是精神错乱，行为异常所致。这些都是不可忽视的危害社会的因素。

**2、在日常生活中，我们要特别注意青少年学生是否能正确认识和把握毒品。**

我们知道，海洛因对人体危害极大，但并不是每个人都会中招。对于吸毒、贩毒的行为一般是要受到法律制裁的。吸毒的人一般都是因为好奇心，想要得到一时的快感而吸食。但是为了获得快乐而去做违法犯罪的事。这种人很难再回到原来的地方继续生存下去。因为他们知道生命都没有了。在这个世界上不存在的安全问题。只要是自己不去接触，不吸食就不会上瘾的，只要是吸毒都是犯罪行为，必须接受法律制裁。在日常生活中，我们要提高警惕，不要把毒品当良药或者玩具，因为毒品有很多品种，还有许多我们不知道的毒品，这也是现在青少年学生容易被诱骗和引诱的一个原因。因此，我们要坚决抵制毒品；如果有条件的话就不要去碰这种东西！

### 3、青少年学生吸毒产生“快感”，其实这是毒品的一种性变态反应，是指从吸毒开始就产生不良的心理行为或者身体反应。

很多青少年学生因为好奇而吸毒，但是由于他不能控制自己，往往把毒品当作玩具，甚至是性变态的工具。这在心理学上叫做“满足”。“快感”是一种心理障碍。这表现为精神颓废，生活不能自理，自控能力差，行为放纵；由于寻求快感而使用暴力或者性交；吸毒成瘾后易产生一种病态；用鸦片等麻醉药品成瘾后易成瘾。这类毒品给社会带来的危害极大。

### 4、我们青少年的身心健康也会受到严重影响，一旦沾上毒品就很难戒掉，一旦接触毒品就非常难戒掉是个问题。

我们的家庭应该引起足够的重视。在青少年面前，毒品只是一个陌生人，他可以随意地对我们说，“我可以帮助你，给你一包”。“妈妈，你可以帮我吗？”……，这样很容易就会让我们变成一个瘾君子。青少年涉毒还会影响我们正常发展。……严重影响我们的身体健康。//影响我们的学习以及以后的生活。所以我们要尽量避免接触毒品。/但是也要提高警惕，时刻警惕贩毒活动。在青少年时期应该培养对任何事情都要抱着不放弃的精神去面对。/.避免吸毒才能避免这样的事情再次发生

### 5、吸食新型毒品会引起其他各种疾病。

新型毒品对人体造成的危害主要表现为中枢神经系统及全身的毒性作用。中枢神经系统损害，使人产生欣快感，并产生强烈的冲动，极易冲动和暴力行为，形成所谓的“瘾君子”。同时，吸食新型毒品后发生幻觉，使人产生错觉，失去对周围环境的警觉性，做出错误的判断和选择。常表现出攻击别人的行为。吸毒者一般具有躯体依赖性。如果用药不当，容易引发多种疾病，形成所谓的瘾君子。例如：滥用苯丙胺中毒的人会出现幻觉，有的人还会受到暴力攻击以及自残，有的甚至会发生攻击行为。因为毒品而失去生命，这已经是非常不正常的了!?!?!?!?!吸毒后还会出现精神失常等严重后果。所以吸毒者在次吸毒后往往把自己打扮得像一个正常人一样进行交往活动并没有什么异常。?????,因此许多人认为新型毒品没有什么毒性和副作用，可以长期健康地生活下去了。……甚至可以无病而终，这已经不是危言耸听了么!?!新型毒品一旦吸食成瘾后就不会像正常人一样生活、学习和工作了。