

禁毒软件游戏 机器人禁毒宣传、智能化禁毒机器人 禁毒仿真模型

产品名称	禁毒软件游戏 机器人禁毒宣传、智能化禁毒机器人 禁毒仿真模型
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

上周去参观市里的学校，发现一个很有意思的地方，大家知道这是做什么的吗？

国际禁毒日活动总结报告10篇

如何建好一个禁毒教育展厅？

如何购买合适的禁毒宣传、禁毒教育、禁毒活动产品？

禁毒社工向群众派发了禁毒宣传资料，鼓励群众在日常生活中利用宣传单学习禁毒知识，并用通俗易懂的语言向群众介绍了毒品对人体、家庭和社会的危害，提高群众识度防毒能力。“毒品太可怕，竟然还伪装成孩子们爱吃的东西，宝宝你出去可不能乱吃，特别是不认识的人给的东西。”带孙子出来买东西的李阿姨指着禁毒宣传资料的图片跟身边的孙子说。

此次宣传活动增强了广大商户和群众对****危害的认识，提高了防范毒品侵害的能力，营造了全民参与禁毒宣传的浓厚氛围。

年国际禁毒日主题活动计划

教师应如何上好禁毒宣传课?（要具体些，谢谢各位了~）

1、设置了毒品模型展示、禁毒宣传资料学习、禁毒知识讲座等环节。

2、通过观看五颜六色、各式各样的仿真毒品模型，使同学们更加直观的认识毒品，加深了对毒品的外观形态等相关知识的了解；

3、通过图文并茂的禁毒宣传资料的学习，让同学们了**品的种类，牢记毒品的危害，掌握防毒拒毒知识；

4、禁毒知识讲座过程中，民警通过讲故事、举例子、列图片和情景模拟等方式进一步讲**品相关知识，并与同学们展开多轮互动问答环节，告诫同学们陌生人给吃的不能要，陌生人领你走不能去，陌生人来敲门不能开。

5、**，民警带领同学们面向五星红旗，庄严宣誓：“珍爱生命、远离毒品”。

当前禁毒工作两个重心转移:一是什么？

模型材料的制作模型常用材料

金属材料有：铝合金、铁、不锈钢、钛合金、镁合金等；

3d打印常用的材料有：abs、尼龙、光敏树脂。

立体几何模型材料是什么材质，有没有安全保障？

一般来说立体几何模型的材料都是一些石膏类型的材料，有安全保障，无毒无公害。

有关宣传禁毒的游戏

宣传禁毒有以下游戏：

1、火眼金睛辨好坏

在“别让毒品蒙蔽双眼”环节，参与人员每两人一组，其中一名戴上眼罩，工作人员将一些障碍物随意放到地上，另外一名口头指引，让戴上眼罩的从起点出发，避开路上象征着毒品的障碍物，顺利到达终点，成功后即可身份互换身份，让同组的另外一名继续蒙眼体验。

“火眼金睛辨好坏”游戏中，参与的人员随机抽取1个“毒品简介纸条”，独自找到与简介相符的毒品（模型），并将纸条贴在毒品（模型）的下方，使其加深对毒品的认识。

2、缉毒大富翁

“缉毒大富翁”图板上，每个格子有关于毒品种类、毒品危害、戒毒方式、健康生活方式等内容的介绍。由参与人员随机挑选格子回答，回答正确有奖励。

3、禁毒知识抢答

通过设备抢答系统，实现多个参观者同时实现对相关知识的抢答。参观者通过抢答台上的按钮选择答案，计算机自动判断哪位参观者抢答成功并判断答案是否正确。计算机给每位参观者记录成绩，*终宣布获胜结果。

毒品的危害：

1、身体依赖性，由于反复用药所造成的一种强烈的依赖性。

毒品作用于人体，使人体体能产生适应性改变，形成在**作用下的新的平衡状态。一旦停掉**，生理功能就会发生紊乱，出现一系列严重反应，称为戒断反应，使人感到非常痛苦。用药者为了避免戒断反应，就必须定时用药，并且不断加大剂量，使吸毒者终日离不开毒品。

2、精神依赖性

毒品进入人体后作用于人的神经系统，使吸毒者出现一种渴求用药的强烈欲望，驱使吸毒者不顾一切地寻求和使用毒品。一旦出现精神依赖后，即使经过脱毒**，在急性期戒断反应基本控制后，要完全恢复原有生理机能往往需要数月甚至数年的时间。

3、毒品危害人体的机理

人在吸食***后，抑制了内源性阿片肽的生成，逐渐形成在***作用下的平衡状态，一旦停用就会出现不安、焦虑、忽冷忽热、起鸡皮疙瘩、流泪、流涕、出汗、恶心、呕吐、腹痛、腹泻等。这种戒断反应的痛苦，反过来又促使吸毒者为避免这种痛苦而千方百计地维持吸毒状态。