

禁毒多屏互动、禁毒体感互动、禁毒室内导航

产品名称	禁毒多屏互动、禁毒体感互动、禁毒室内导航
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，严重危害人民群众的身体健康和生命安全，严重危害社会的稳定与发展，严重危害国家安全和社会公共利益。为坚决遏制毒品问题，国家禁毒委员会部署开展了“禁毒人民战争”，坚决铲除毒品危害。为了加强对禁毒宣传教育，促进青少年学生增强识毒、拒毒能力，禁毒宣传月活动期间，我国各地纷纷开展禁毒宣传教育，大力开展禁毒宣传教育活动；尤其在城市社区（村）建立了禁毒宣传教育基地，提高群众识毒拒毒能力。目前各类禁毒宣传教育活动中都涉及到毒品对青少年带来的巨大危害；如何将这些危害通过先进的科技手段展示出来，让更多的人了解毒品的危害以及禁毒防毒知识是社会关注焦点难点之一；同时也成为未来禁毒工作重点来进行预防宣传手段之一。

1、禁毒宣传实物模型

毒品给我们带来严重危害；毒品一旦上瘾，毒瘾难戒。吸毒者任任在短时间内失去理智，会做出非理性行为；吸毒不仅危害自己，危害家庭、社会，而且会给家庭带来严重影响和灾难。因此禁毒工作任重道远；我国禁毒事业任重道远。禁毒实物模型展示了毒品给我们带来的严重危害，以及毒品对人类造成的严重危害。这些展示非常直观；生动有趣；真实反映了毒品对人类造成的严重危害。吸毒严重危害了青少年学子成长；严重危害了国家安全和社会公共利益；严重危害人民群众身心健康；严重影响了青少年学生成长的健康成长；严重破坏了我国经济社会的健康发展；严重破坏祖国统一和民族团结；严重破坏了祖国统一和民族团结，给祖国带来巨大的损失和灾难；严重影响了国家经济发展；严重危害国家安全。

2、禁毒实物模型展示

实物模型展示是禁毒工作的一种形式，通过实物模型、幻灯片、展板、场景再现等形式全面地向参观者展示毒品的危害以及禁毒防毒知识。为了更好地展示禁毒防毒宣传教育现状和成效，使参观者能更直观地了解毒品危害以及禁毒防毒知识等，展示品套装还为禁毒展览品系列产品配备了相应的实物模型。

3、禁毒视频讲解模型

在目前的禁毒宣传教育活动中，禁毒教育大多采用传统授课方式。但是这种授课方式所具有的时间上、内容上等局限性，让很多禁毒宣传教育活动无法满足学生们对禁毒知识的渴求；同时随着禁毒视频讲解模型的应用推广，禁毒教育活动将变得更加多元化，更加丰富多彩。本模型以真实实物、动画演示等方式表现禁毒知识，通过“增强现实”技术让学生对毒品产生浓厚兴趣，提高学生禁毒意识。

4、禁毒 AR 视频讲解模型

随着信息技术的发展，新一代信息技术应用到禁毒宣传教育中，充分发挥 AR 技术的优势，使毒品知识更加直观形象更易理解。利用 AR 技术，将禁毒图片转换为虚拟 VR 设备，以 VR 技术演示毒品特征；将毒品仿真图片进行放大、缩小并添加视频讲解图，展示毒品对青少年及社会造成的危害。本模型由 AR 科技产品定制制作而成。将 AR 技术与禁毒宣传教育相结合，不仅能有效避免因毒品而引发的各种危害社会问题及刑事案件发生，还能提高青少年及社会公众对毒品危害的认识水平及防毒拒毒意识。本模型不仅实现了毒品识别分析功能，还具备对各类毒品危害及相关知识的视频讲解功能，实现了“让人们看到禁毒实物、看完视频讲解图解”的目的。AR 模型可通过电脑端、手机端进行操作。

5、禁毒 AR 视频解说模型。

AR 展示，是利用 AR 技术，把视频内容和 AR 互动相结合，可以根据画面内容生成 AR 实景图片、AR 互动内容等。通过 AR 实景图生成，观众可以通过扫描二维码进入 AR 互动中了解毒品对人体的危害。通过 AR 互动视频的播放，观众可以在看不见真实场景的情况下体验到吸毒对身体的危害和吸毒后戒断毒瘾的痛苦。更可以了解到戒毒人员在回归社会后对家庭和社会带来的影响以及他们曾经对禁毒事业所做出的贡献。这是目前禁毒宣传中新的、也是先进的演示技术手段之一。利用 AR 技术将禁毒展览品中的模型视频转化为互动动画，进行展示出来，让观众通过手机或者平板电脑扫描屏幕上的二维码或者手机中的二维码关注禁毒展览品中的 AR 展示效果，通过 AR 现实生活系统体验毒品带来的危害以及禁毒防毒知识；此款模型具有如下特点：(1)高科技含量：本模型不仅能帮助人们了解毒品对身体带来的危害及禁毒防毒知识；而且具有高科技、高颜值、互动性强等特点；(2) AR 技术与 VR 结合，虚拟现实与 AR 互动；(3) AR 互动性强：互动娱乐；(4) AR 展示真实场景：可以结合虚拟现实与传统电视连续剧进行演示互动。)