

# 禁毒全息投影互动、禁毒大屏显示

产品名称	禁毒全息投影互动、禁毒大屏显示
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

大家好，我是智度。作为一个在信息技术产业中深耕多年，专注于便携禁毒模型研发的企业，智度团队专注于便携禁毒模型在信息技术领域的应用研究，以其在智能禁毒模型研发领域取得的成果为基础，以其强大的技术实力为依托，智度团队根据近年来国内外禁毒委对毒情发展趋势的研究，开发了一系列便携禁毒模型，并成功将其应用到实战当中。便携禁毒模型是一个新型材料在实验室中进行实验时所采用的模型，其主要材料以高纯度硅胶为主要材料，根据目前国内对于硅胶相关材料的检测方法，结合便携禁毒模型在便携模型中使用中所形成的新型复合材料，通过加入硅胶在样品中形成可溶性硅胶层或是在样品中形成溶解性硅胶层这两种方法来实现便携式样品对含有毒品成分或者有害成分物质等禁毒样品在便携模型中进行检测分析。本品中包含禁毒样品模型以及可溶解硅胶两种模型。可溶解硅胶禁毒模型包含：吸毒者可溶解吸药毒品的装置、吸毒者可溶解吸毒者吸药粉末装置以及便携式吸药无毒液体禁毒样品装置4种方案；易溶解物禁毒样品装置包含：吸毒人员在吸毒时应使用专用吸毒剂或者吸毒者自行使用的吸毒器具进行“吸食”；可溶解硅胶禁毒样品装置包括：硅胶吸嘴式设备包括：新型吸毒者通过吸嘴进行“吸食”时可直接用嘴吸食毒品进行“静脉注射”等等4种方案；便携式吸药无毒液体禁毒样品装置包括：便携式吸药无毒液体实验装置，便携式吸药无毒液体样品设备等等5种方案。。

**1、在检测毒品时，先将被测试毒品按照比例稀释成一定浓度，然后利用便携禁毒模型的吸嘴式设备通过嘴内含有溶解性硅胶的物质在便携模型中将毒品溶解到样品中形成可溶性硅胶层；**

本品可以直接将毒品溶于尿液溶液中，然后在进行快速的检测分析。利用这种方法，检测过程无需使用手持测温仪、血液检测仪等设备。本品不仅能够实现便携式禁毒模型对含有毒品成分或者有害成分物质

等毒品含量的检测分析，同时在便携模型中还具备对无毒易溶物质或者无毒液体禁毒样品的高效快速分析检测能力。便携考古模型可以直接将毒物从样品上分离出来，可以将毒物的化学性质转变为可溶性物质；并在一定程度上提高了对毒品含量进行分析以及对毒物进行检验的效率。使用便携式考古模型的主要优势在于其体积小、重量轻，并且具有较高的抗干扰能力。能够使检测结果更加稳定、可靠和快速。

**2、通过本品进行吸毒后在便携模型中对毒品残留程度进行检测分析后，若含有较高比例的吸毒成分或者有害成分物质，通过通过便携式吸药无毒液体实验装置来检测分析。**

通过测量具有较高比例的毒品成分或有害成分物质的浓度来实现对该物品的分析，若使用普通重同或者真空计对吸毒成分含量进行测量分析时，便会出现所测出来的吸药无毒液体浓度过高的现象，从而造成检测结果不准确，并对样品进行进一步处理使其达到毒品的检测分析。使用本品进行吸毒后便可通过便携模型进行对吸毒者进行吸食毒品的操作，对吸毒人员进行吸毒后所造成的伤害程度进行分析。本品中包含：便携式吸药无毒液体实验装置。该装置能够通过携带式电源、磁卡和数据线与便携模型连接，用于检测所用样品中是否含有较高比例的毒品成分或者有害成分物质。当样品中含有较高比例样品中毒品成分或者有害成分物质时，根据所需所提供信息，自动进行相应测试实验后，便可以进行相应的分析研究活动了。本品中包含一种在便携模型中能够自动检测含有吸毒成分或者有害成分物质含量的小型装置——该装置可以在样品制备完成后通过使用硅胶所形成的复合材料来进行有效的封装并将其固定与毒品样品上。通过以上相关方法结合便携禁毒模型应用经验和研究成果，本产品具有非常好的实用性和可操作性。

**3、本品检测分析完毒品后就可以通过电源将便携模型中的吸嘴切断，而在实验室进行其他实验操作时可以将剩余的藥物提取物转移到吸嘴中，从而形成可溶性硅胶层。**

具体说明：该技术方案基于吸毒者可溶吸药毒品的装置与吸毒者可溶解吸毒者吸药粉末装置两种方案而开发的。该方案的设计是将硅胶层（包括可溶性硅胶层以及溶解硅胶层）直接与高纯度半导体材料通过电化学方法结合而形成硅胶层或溶解硅橡胶层。可溶硅胶层与溶解硅胶层之间为可溶性硅胶层，而可溶解硅胶层之间为可溶性硅胶层，而溶解硅胶层与可溶性硅胶层之间为溶剂型半导体材料。对于该种方案在实验室中具有一定的可操作性，同时该技术也不会影响到其他实验操作方法，同时也可以减少后续实验所需的实验成本与实验时间。便携禁毒模型主要用于缉毒，毒品分析，毒情预警，监测等信息技术应用领域。