

法医物证干燥箱

产品名称	法医物证干燥箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	45875.00/台
规格参数	同类产品:物证干燥柜 用途:法医物证(生物物证)干燥 经销:全国
公司地址	北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号
联系电话	13811305308 13811237849

产品详情

法医物证干燥箱公司产品说明：

福意联公司以更高的产品和售后，赢得客户优良大的满意为，依靠优良的现代企业管理不断深化企业内部改革，优良推行质量保证体系。提高产量，发扬“做事以善为先，经营有章可循”的理念，坚持“诚信为本”方针，以自己从中国走向。

法医物证干燥箱用途：在实验室或物证室的检验台、地板等，或者运送物证的车辆，对于未干燥血迹或者潮湿物证都可能发生交叉污染。因此如果物证丢失和缺乏对物证的保护，就会影响检验分析。在处理从杀人案件和性侵犯案件搜获的物证时，法医物证干燥箱为衣物、床单、毛毯、毛巾或其他证据的烘干和存储，提供一个安全、无交叉污染的环境。

生物冰箱物证的定义及其范围 1. 生物冰箱物证，物证是指对案件的真实情况有证明作用的物品。物证包括的内容很多。其中生物冰箱体(人或动物)的组织器官、各种体液、分泌液、排泄物及其斑痕等生物冰箱性检材是本学科研究对象。
2. 生物冰箱检材的范围。(1)体液及其斑痕。(2)各种人体组织、器官。

法医物证干燥箱产品参数：？

【产品型号】FYL-YS-431L【产品形式】立式【冷却/加热方式】风冷+发热丝【制冷剂】无氟制冷剂【噪音】48dB(a)【功率】200w【电源】AC220V，50Hz【温度范围】0-100【外形尺寸】(宽×深×高)：595×675×1805mm【有效容积】430L【重量】129kg【温度显示】LCD数字式【外门锁扣】有

1、产品结构为立式箱体。主体分为四部分：电气控制系统，制冷系统、加热系统、显示系统。2、箱门

内侧门胆采用凹凸型结构设计，增加了箱门的保温性能，门上装有大视野三层钢化玻璃观察窗，便于随时观察箱体内部物品。3、门与箱体密闭处采用耐高温、抗老化性好的纳米材料门封条，有效的防止热量损失,并可以延长加热元件寿命,有效保证工作室的密封性。4、箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温层厚度合理设计，使设备在高温运行时热量不外传，保温效果好。5、自动化霜功能，适合高温高湿地区，外门防凝露的应用，85%湿度无凝露。6、微电脑程序控制温度，LCD数码显示、无须按键输入，屏幕直接触摸选项，可随意设定所需温度，数字式显示，读数极为方便，控温精度高。7、完善的报警系统，可实现高低温报警系统、断电报警、传感器故障报警保证安全运行防止发生意外8、采用新型风道设计和循环系统设计，气流方向更加科学合理，使工作室内部温度均匀恒温无死角。采用高性能电机及风叶，具有空气对流微风装置，内腔空气可以更新循环。制冷系统与制热系统匹配合理，降温或加热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求、温度度高。9、采用新型全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。10、此产品可做嵌入式恒温加热设备，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。11、箱体外壳均采用优良A3钢板数控机床加工成型,外壳表面进行防静电\防腐化喷塑处理,增加了外观质感和洁净度。12、箱体采用双重安全锁设计，可实现双人双管，保证物品安全，13、机器底部采用高可固定式PU万向轮。

产品配置清单1、说明书1本2、保修卡1张3、合格证1张4、搁架7个5、钥匙2把

法医物证干燥箱售后：

1. 售前售后：产品销售前为客户免费提供产品方案，并可根据客户要求提供现场讲解和咨询售后。
2. 售后售后：产品销售后有专员为客户免费提供产品使用培训，现场指导产品的使用和维护。
3. 质量保证：产品保质期为验收之日起1年，在保质期内产品发生非人为质量问题，我公司为客户提供免费维修。4. 维修售后：我公司对所用产品提供终生维修售后。如产品在保质期外出现故障，维修售后只收取元器件费用。

血痕检验

是物证检验中最常

见、最重要的一种。一般要求解决斑

痕是否血痕；如是血痕，是人血还是动物血；如是人血,是何种血型

；以及性别、出血部位,如衄血、咯血、月经血、痔疮

血等。血痕检验顺序一般分为：肉眼

检查。观察血痕的部位、颜色、形状和范围。预试验。方法很多，多用联苯胺试验。预试验阴性时否定血

痕，阳性

时表示可能含血。

确证试验。为确定是否血痕进行的

试验。常用检验方法有血色原结晶试验、分光镜吸收光谱

检查和氯化血红素结晶试验。本试验阳性结果可确证血痕，阴性结果不能否定血痕存在。种属试验。

即确定是否人血

的检验。常用沉淀反应法。用免

疫学沉淀反应的原理，将血痕浸出液用试管法或琼脂扩散反应,使之与抗人血红蛋白

进行反应,观察是否出现白色沉淀环或沉淀带，阳性反应即为人血。应用链激酶的纤维蛋白

板法试验，对污染

、陈旧血痕也能有灵敏的反应。血型测定。由于血痕中凝集原能保存相当长的时间不被破坏，所以对血痕进行血型测定。除了最常测定A、B、O血型,有时还需测定M、N血型和其他系统血型。血型测定

在个人识别上具有重要意义。性别鉴定。即用荧光显微镜检查血痕中白细胞

核的Y染色质来鉴识性别，同时检查X染色质，结论就更为可靠。

