

刑侦科物证干燥柜

产品名称	刑侦科物证干燥柜
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	43350.00/台
规格参数	品牌:福意联刑侦科物证干燥柜 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

刑侦科物证干燥柜公司产品说明：

北京福意电器有限公司本着以“以德敬人，以诚立人”为，以“产品高性价比”为指导，以“诚实守信”为基础，为广大客户提供优良的售后，同时建立一支优良知识理念和优良的产品售后的年青团队。让广大顾客在置身当今科技高速发展的-中，与时代永续发展。

刑侦科物证干燥柜用途：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，刑侦科物证干燥柜为衣物、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。

生物冰箱物证就是指在经过一定的处理手段之后，能够得到相应的生物冰箱个体或群体的特征的一类物证，而该类物证基本都出自生物冰箱体。（纯属个人总结，而非书本上的定义，如果你有能力，希望你能自己查找相关资料，以便校准。）

该类物证的一大特点是：均含有能够识别特定个体或群体的物质。其中一大类可以归纳为：出自人体的。例如：毛发、皮屑、分泌物、排泄物、部分其它组织等等，由于此类东西均含有相应个体的遗传物质，且人类的个体基因基本不重复，所以上述这些“东西”均可作为法律上认可的物证。当然还有其它的一些东西，例如对：昆虫、花粉、藻类、真菌等等的识别，也可以作为相应的佐证，帮助破案或结案。同时还有一些并非直接出自生物冰箱体的“物证”，优良常涉及到的就是：齿痕。虽然并非直接出自某个生物冰箱个体，但由于其含有可分辨、识别特定个体的信息，因此同样可称为“生物冰箱物证”。

刑侦科物证干燥柜产品参数：？

【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

刑侦科物证干燥柜售后：

公司对所经营的所有产品的质量及售后售后，作以下承诺：1、对本公司的产品，以售出日为准。产量保证期限为一年（三包期），核心部件压缩机为三年，终身维护。2、产品在质量保证期内，本公司负责免费维修及更换配件。3、整机产品超出产量保证期，出现故障，本公司负责维修及更换配件只收取配件费用。

指应用???

知识和特殊的实验室方法对与犯罪事件有关的

人体组织、??、分泌物、排泄物，如血痕、精斑、??斑、毛发、骨质等??

进行的检验。目的是

确定物证的性质、种属和型别，为侦查提

供线索，为审判提供??。由于免疫学等学科的迅速发展，??

技术、超微量分析技术和其他新技术的应用，丰富了法医物证检验的理论，促进了法医物证检验技术的变革，为法医物证检验工作的发展开拓了新的领

域（见????

）。寻找物证一般在现场进行，提取时应记录其发现的地点、物证的名称、性状、大小等。物证检材要分别提取和包装。送检物证要严密封固，送检??

写明送检人、日期、物证名称、检验目的和要求、有关现场情况及案情摘要。