

# 物证干燥柜 生物物证电热干燥箱

产品名称	物证干燥柜 生物物证电热干燥箱
公司名称	福意联医疗设备有限公司
价格	66700.00/台
规格参数	
公司地址	北京市东城区朝阳门soho909
联系电话	01063331359 13811305872

## 产品详情

物证干燥箱 生物物证干燥箱公司说明：

北京福意电器有限公司是高科技产品系统集成商。它大量引进国外各种和零部件，为各用户提供了大量的产品和售后，尤其在医疗卫生、化工 科研、教学等领域，与众多客户有密切合作关系。

物证干燥箱 生物物证干燥箱本产品属智能新型恒温冷藏设备，用于刑侦系统或者法医室生物物证保管，诸如人体组织、 体液、分泌物、排泄物，如痕、精斑、唾液斑、毛发、骨质等物证保管，为侦查提供线索，为审判提供证据。

物证干燥箱 生物物证干燥箱参数：

【产品型号】 FYL-YS-151L

【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】 42dB(a)

【功率】 120W

【电源】 AC220V，50Hz

【温度范围】 0-100

【外形尺寸】（宽×深×高）：595×570×865mm

---

【产品型号】FYL-YS-281L

【产品种类】恒温箱

【冷却/加热方式】：风冷+发热丝

【噪音】46dB(a)

【功率】160W

【外形尺寸】（宽×深×高）：595×565×1440mm

【产品型号】FYL-YS-431L

【噪音】48dB(a)

【功率】200w

【外形尺寸】（宽×深×高）：595×675×1805mm

- 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、温度灵敏度高。
- 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。

多种型号可供选择：FYL-YS-50LK/FYL-YS-100L/FYL-YS-138L/FYL-YS-150L/FYL-YS-230L/FYL-YS-310L/FYL-YS-280L/FYL-YS-430L/FYL-YS-151L/FYL-YS-281L/FYL-YS-431L/FYL-YS-828L/FYL-YS-1028L/FYL-YS-30L/FYL-YS-45L/FYL-YS-60L/FYL-YS-18A/FYL-YS-108L/FYL-YS-158L/FYL-YS-178L/FYL-YS-258L/FYL-YS-50LL/FYL-YS-100LL/FYL-YS-66L/FYL-YS-88L/FYL-YS-100E/FYL-YS-128 /FYL-YS-100L /FYL-YS-138L。

物证干燥箱 生物物证干燥箱售后：

福意联所出售的商品全部自主产品，本公司对所有售出的商品提供质量保证及的售后售后，请亲们朋友放心购买！

一年内对所售产品在正常使用和损耗范围内提供免费保修售后,对于没有按要求正常使用或人为、不可抗力因素造成产品损坏的，维修只收材料费。

物证干燥箱 生物物证干燥箱相关：

生物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体。

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、、精液、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，所以以上这些“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体的“物证”，常涉及到的就是：齿痕。虽然并非直接出自某个生物个体，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“生物物证”。