

生物物证保管柜

产品名称	生物物证保管柜
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:福意联物证保管柜 型号:FYL-YS-1028L 产地:物流(现货,当日发货)
公司地址	北京市北京经济技术开发区荣华南路2号院3号楼 25层2502
联系电话	13811305852 13910804759

产品详情

生物物保管柜集公司多年来行业经验,配以智能数字控制技术,精心制造而成的产品,本产品采用全封闭压缩机,高性能的智能电脑控温技术、多重安全保护及制冷工质,具有可靠性和安全性高、温度均匀性好、控制精度高及等特点;箱内玻璃门具备大视角观察玻璃窗,无需打开内门便于用户观察。

X光片保管柜:顾名思义就是用来存放X光片的柜子,因为X光片容易被温度和湿度腐化,以必须要存放在相对温度、湿度都比较均衡的地方,X光片保管柜就刚好。

物保管柜、生物样品保存箱、生物样品保存柜是用于保存具有识别生物体独有特征的生物物的设备。是法检、刑侦中的必要配套产品。

大体标本保存柜:法医物科必不可少的设备之一,其主要任务是在取过程中承担标本诊断工作,包括活体检查、脱落和细针穿刺学检查以及尸体剖检。

规格型号:生物物保管柜FYL-YS-828L

工作条件:220V,50Hz

容积：828L

外形尺寸：1267×680×1818mm；内部尺寸：1160×585×1250mm；

输入功率：360W

储存温度：2～48

气候类型：N,SN

样式：立式双开门，双安全门锁设计，底部带万向脚轮，内部可调式层架

制冷方式：风冷

外观颜色：蓝白

材料

柜体材料：结构钢板，经、喷涂工艺，表面色泽柔和

内胆材料：内壁为医用材质，易于清洁（另有不锈钢内胆系列）

保温材料：高密度聚氨酯整体发泡，保温性能好；、

功能介绍

控温方式：

01.智能电脑温度控制器，制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体恒温

02.高精度电脑温度控制系统，带独立多个温度传感器；数码温度显示，可显示箱内实时温度

03.完善的报警功能：高温、低温、系统故障报、断电报警、传感器故障等多种报警功能

04.采用高能除露管+翅片冷凝器，翅片蒸发器，设计合理，提高降温速度。

05.采用新型风道设计，多孔入风使箱体内温度更均匀。温度偏差范围小。

特色功能：

01.智能微电脑控制，同步温湿度数字实时显示，调整增量为1℃，箱内温度控制在2℃~48℃范围内

02.采用独立高精度传感器控制、显示、报警确保出线传感器故障不影响正常使用

03.采用新型风道设计，高钢快速风扇，厚壁快速导冷铜管，温度度高。

04.开机延时保护，避免同时启动造成电流过大影响其他设备及线路故障

05.多层搁架设计，可根据存放物品的规格合理地调整间隙，充分利用空间。

06.无霜设计，不需人工或者设备自动除霜；箱体照明灯使箱体内部一目了然

07.箱体底部选用超出普通万向轮承载量2倍脚轮，止动底脚方便使用。

08.防凝露玻璃门设计，带锁结构，安全可靠，可在高温高湿的环境下使用

09.压缩机：采用丹佛斯压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。

生物物的提取注意事项：

一、事故物的提取工作，应在事故痕迹勘验工作完成之后实施，以免影响事故痕迹的勘查和鉴定

二、为了保事故物检验鉴定结果的准确可靠，在勘查和提取物的过程中，要防止提取的物被污染。

(一) 提取物之前，切勿在物部位及附近用粉笔、圆珠笔或蜡笔等勾画

(二) 提取物用的各种工具、包装物、容器等必须干净

(三) 用同一工具提取不同部位的物时，每提取一次，都必须把工具擦拭干净

(四) 提取各种物。特别是提取油脂、迹、人体等，切勿用手直接接

工作守则：

1.按照合同约定和三包原则及相关，兑现公司对客户服务的承诺

2.及时把客户和行业的各种信息反馈给公司

3.利用计算机和互联网建立并保存好售前和档案

4.提供培训并建立网络，及时搜集和发布相关信息

5.及时赶赴现场处理各种故障

6.产品应定期回访。

北京福意电器有限公司以完善的，宣传公司文化，树立公司形象，体现温馨，温情，温暖的服务宗旨，以化经营，提高顾客满意度为指导方针，为客户提供及时，快捷的服务。

简单来讲：生物物就是指在经过的处理手段之后，能够得到相应的生物个体或群体的特征的一类物，而该类物基本都出自生物体。

该类物的一大特点是：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，以以上这些“东西”均可作为法律上认可的物。

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，帮助破案或结案。

同时还有一些并非直接出自生物体的“物”，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”。