

尿检冷藏柜 生物冰箱物证冰箱

产品名称	尿检冷藏柜 生物冰箱物证冰箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	59680.00/台
规格参数	品牌:福意联冰箱 容积:50-1028L 库存:现货
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

尿检冷藏柜 生物冰箱物证冰箱行业说明: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。

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冰箱体的“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”。

产品型号 容积大小 温度范围 外型尺寸

型号:FYL-YS-66L 62L 温度:2-8 外型尺寸:430*480*640mm

型号:FYL-YS-88L 88L 温度:2-8 外型尺寸:480*490*840mm

型号:FYL-YS-100E 100L 温度:2-8 外型尺寸:480*490*840mm

型号:FYL-YS-50LK 50L 温度:4 ~ 38 外型尺寸:430*488*535mm

型号:FYL-YS-100L 100L 温度:4 ~ 38 外型尺寸:480*490*840mm

型号:FYL-YS-138L 138L 温度:4 ~ 38 外型尺寸:540*550*840mm

型号:FYL-YS-150L 150L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595*570*865mm

型号:FYL-YS-230L 230L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595*590*1215mm

型号:FYL-YS-280L 280L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595*570*1445mm

型号:FYL-YS-310L 310L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595*695*1315mm

型号:FYL-YS-430L 430L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595*680*1805mm

型号:FYL-YS-828L 828L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:1267*680*1818mm

型号:FYL-YS-1028L 1028L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:1267*680*2105mm

型号:FYL-YS-151L 150L 温度:0 ~ 100 外型尺寸:595*565*860mm

型号:FYL-YS-281L 280L 温度:0 ~ 100 外型尺寸:595*565*1440mm

型号:FYL-YS-431L 430L 温度:0 ~ 100 外型尺寸:595*675*1795mm

型号:FYL-YS-128L 88L 温度:-30 ~ 10 外型尺寸:550*560*850mm

尿检冷藏柜 生物冰箱物证冰箱参数举例:

1.产品型号:FYL-YS-828L

2.产品形式:立式对开门

3.额定频率:50Hz

4.制冷剂:R134a(382g)

5.功率:360W

6.电压:220V

7.温度范围:2-48 每一度恒温调节(具有热补偿功能)

8.玻璃门:双层高强度钢化玻璃,保温效果好、透明度高

9.外形尺寸:1267 × 680 × 1818mm

10.内部尺寸:1160 × 585 × 1250mm

11.容 积:828L

12.净 重:208kg

13.温湿度显示：自动显示箱体内部温度、湿度

14.安 全 锁:安全双门锁设计，实现双人双管，防止随意开启

15.报警功能:机器自带高温报警，低温报警，断电报警等功能

16.压缩机：采用知名丹佛斯压缩机，运转平衡、噪音低、使用寿命长

17.照明灯：箱体内部具备照明设施，方便夜间观察储存的物品

18.箱 体：采用高级的彩涂板，经防腐化喷涂工艺

1.产品型号:FYL-YS-1028L

9.外形尺寸:1267 × 680 × 2105mm

10.内部尺寸:1160 × 585 × 1575mm

11.容 积:1028L

12.净 重:258kg

尿检冷藏柜 生物冰箱物证冰箱特点:

机组，运转平衡，噪音低，环保节能采用强制空气循环，确保箱体恒温无死角。降温速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求；

全方位冷气循环系统，内设多位出风口，将冷气循环于柜内的每一个角落，均衡室内温度；

微电子中央处理器，控温，误差更小，操作更简便，液晶数字清晰显示温度；

独特的快速制冷技术，纯铜管蒸发器，将优良的控制器的3D多循环制冷系统优势组合速度更快捷；

聚氨酯整体发泡技术，环保发泡材料，高强度、高密度、节能设计有效减少能量消耗；

的温控系统

智能控制风扇强制冷气循环系统，确保箱体内部温度均匀性；