尿样保存冰箱/尿样用冷藏柜/尿样保存箱

产品名称	尿样保存冰箱/尿样用冷藏柜/尿样保存箱
公司名称	北京福意联
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市大兴区亦庄开发区
联系电话	010-63332726 13810107367

产品详情

尿样保存冰箱/尿样用冷藏柜/尿样保存箱介绍:在医学的背景之下,"液体活检"可谓是集万千宠爱于一身的热点之一。液体活检(Liquid biopsy),就是用你的体液比如生物、淋巴液、尿液、唾液、母乳、眼泪、汗液等来检测你患病与否。目前,大部分针对液体活检的研究集中在生物和尿液上。

```
------(4-38度系列)型号:FYL-YS-50L | 温度:4~38 |
外型尺寸:430×480×510mm型号:FYL-YS-100L | 温度:4~38 | |
外型尺寸:480×490×840mm 型号:FYL-YS-138L|温度:4~38
外型尺寸:540×550×840mm(2-48度系列)型号:FYL-YS-150L|温度:2~48
| 外型尺寸:595×570×865mm型号:FYL-YS-230L| 温度:2~48|
外型尺寸:595×590×1215mm型号:FYL-YS-280L|温度:2~48
外型尺寸:595×570×1445mm型号:FYL-YS-310L|温度:2~48
外型尺寸:595×695×1315mm型号:FYL-YS-430L|温度:2~48
外型尺寸:595×680×1805mm(0-100度系列)型号:FYL-YS-151L|
温度:0~100 | 外型尺寸:595×565×860mm型号:FYL-YS-281L|
温度:0~100 | 外型尺寸:595×565×1440mm型号:FYL-YS-431L|
温度:0~100 | 外型尺寸:595×675×1795mm(2-48度系列)型号:FYL-
YS-828L | 温度:2~48 | 外型尺寸:1267×680×1818mm型号:FYL-
YS-1028L| 温度:2~48 | 外型尺寸:1267×680×2145mm-------
   ------(-12~10度系列)型号:FYL-YS-50LL |
温度:-12~10 | 外型尺寸:430×480×510mm型号:FYL-YS-100LL|
温度:-12~10 | 外型尺寸:480×490×840mm(-20~10度系列)型号:FYL-
```

YS-30L | 温度: -20~10 | 外型尺寸: 560×400×398mm 型号: FYL-

YS-45L | 温度:-20~10 | 外型尺寸:650×400×430mm型号:FYL-YS-60L

| 温度:-20~10 | 外型尺寸:650×400×520mm型号:FYL-YS-108L|

温度:-20~10 | 外型尺寸:605×570×932mm型号:FYL-YS-158L|

温度:-20~10 | 外型尺寸:955×585×825mm型号:FYL-YS-178L|

温度:-20~10 | 外型尺寸:965×520×855mm型号:FYL-YS-258L| 温度:-20~10 | 外型尺寸:1040×630×910mm(-30~10度系列)型号:FYL-

YS-128L | 温度: -30~10 |

外型尺寸:550×560×850mm-------

尿样保存冰箱/尿样用冷藏柜/尿样保存箱说明:1 采用数显微电脑温湿度控制器,显示精 ,具有全自动运行控制和化霜功能;I LED显示面板,触摸式按键,在2 -20 范围内可自由调节温度设定值,温度控制精度±2,物品存放更安全;I顶置式蒸发qi 布,循环风冷,占用空间小,充分利用冷柜空间,温度更均匀;1自动蒸发式冷凝水设 计,免除柜子排水下水难的困扰,方便使用: | 内置搁架任意调节,配置价目条,清晰 标注药品名称和价格;I内置优良LED灯珠照明,柜内药品清晰可见;底安装万向轮,方 便您的移动; I 三层透明保温玻璃门、内充惰性气体; 自动感应灯设计; 箱体采用优 良结构钢板,经优良防腐、喷涂工艺,表面色泽柔和;福意联本着"质量,服务,发展" 的精神,以"可靠产品、合理价格、贴心服务"的理念公开的原则向您郑重承诺: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。是刑事科学体系中新兴的一大门类。其主要研究毛发、皮屑、、-、分泌物 、排泄物、部分其它组织等物证。生物物证在确认犯罪嫌疑人,防止中起到关键的作用。 常见的DNA物证种类有哪些法医DNA检验对凶杀、优良、碎尸、交通肇事逃逸等重大刑 事案件现场的迹、精斑、唾液、毛发、指甲和其他人体组织等生物检材进行DNA分型或 线粒体DNA测序,并通过与嫌疑人的DNA分型结果或线粒体DNA序列进行比对,直接认 定或否定犯罪嫌疑人。