

尿液储存柜 尿液恒温冰箱

产品名称	尿液储存柜 尿液恒温冰箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	48956.00/台
规格参数	品牌:福意联冰箱 库存:现货 产地:北京
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

尿液储存柜 尿液恒温冰箱公司说明：北京福意电器有限公司是一家专门从事实验室恒温冷藏设备的销售、生产、销售和企业的企业。公司主要技术人员有着多年恒温、冷藏仪器的销售及生产经验，拥有优良的电器控制技术和丰富的生化实验基础理论。我们的目的不仅仅是为您提供服务，发挥您所购买产品的潜能。

冰箱保存是较好的尿液保存方法之一，对于不能立即检查的尿液标本，在冰箱内一般可保存6~8h。但应注意，有些成分如尿酸盐在低温时会沉淀析出，影响其化学成分的测定；同时，碱性尿中的红细胞以及细胞管型即使在冰箱中也会破坏。

尿液储存柜 尿液恒温冰箱参数：

产品型号 容积 温控范围 外形尺寸（mm） 门体-门锁

FYL-YS-66L 62L 2-8 430 × 480 × 640mm 单门双锁

FYL-YS-88L 88L 2-8 480 × 490 × 840mm 单门双锁

FYL-YS-50LK 50L 4-38 430 × 480 × 510mm 单门双锁

FYL-YS-100L 100L 4-38 480 × 490 × 840mm 单门双锁

FYL-YS-138L 138L 4-38 540 × 550 × 840mm 单门双锁

FYL-YS-150L 150L 2-48 595 × 570 × 865mm 单门单锁

FYL-YS-230L 230L 2-48	595 × 590 × 1215mm	单门单锁
FYL-YS-280L 280L 2-48	595 × 570 × 1445mm	单门单锁
FYL-YS-310L 310L 2-48	595 × 695 × 1315mm	单门单锁
FYL-YS-430L 430L 2-48	595 × 680 × 1805mm	单门单锁
FYL-YS-828L 828L 2-48	1265 × 680 × 1830mm	双门双锁
FYL-YS-1028L 1028L2-48	1265 × 680 × 2150mm	双门双锁
FYL-YS-128L 88L -30-10	550 × 560 × 850mm	单门单锁
FYL-YS-100E 100L 2-8	480 × 490 × 845mm	单门单锁

尿液恒温保存箱参数举例说明：

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，经优良防腐化喷涂工艺

1.产品型号：FYL-YS-128L

2.输入电压:220V

3.制冷功率:110W

4.商品重量:30kg

5.外部尺寸:550x560x850mm

6.商品容量:88L

7.额定功率：50HZ

8.额定电流：0.7A

9.噪音：小于39dB

10.制冷剂：R600a

11.温度范围:-30 ~10 （每度可调可控）

12.门锁配置:内嵌式安全锁

13.温度显示:LED温度显示屏幕

14.产品样式:立式侧开门

15.微电脑控温，-30 ~ 10 范围内任意设定，控温；

16.优化制冷系统，整机运行耗电低，制冷速度快，节能环保；

17.温度等信息高亮数码显示，可随时观察运行情况；

18.按键式控制面板，可按照实际需求设定温度，每度可调可控；

19.采用名牌压缩机，性能稳定，静音节能，无氟制冷剂，安全环保；

20.立式设计，内部设置抽屉式隔层，适于物品分类存取，有效利用空间；

21.独有超大容量设计，占地小，有效节省实验室空间；

22.箱体外壳采用钢板，内胆PS吸附材料一体成型，便于清洁；

23.高密保温层，保温效果好，环保节能；

24.独特内外气压平衡孔设计，方便冰箱门体开启；

25.安全门锁设计，防止随意开启；

26.加厚发泡门设计，有效隔热；