

实验室菌种储存柜

产品名称	实验室菌种储存柜
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司大连分公司
价格	51818.00/台
规格参数	
公司地址	辽宁省大连市中山区长江东路56号17层10号
联系电话	13810107372 13810107372

产品详情

实验室菌种储存柜由福意联生产。菌种保存对于临床微生物有这十分重要的意义。细菌实验室除了长期留存日常用的菌株外，通常也会保存一些有意义的菌种，对于保存和使用生物学性状的稳定性不发生改变的菌种，质量是关键。那么，菌种应如何保存和使用，本人将工作中的一些经验和体会总结如下

关于菌种保存的方法

菌种保存的方法包括培养基保存法、干燥保存法和冷冻干燥保存法。以上介绍的5类菌种，一般都可以用半固体穿刺法保存，即把要保存的细菌穿刺于琼脂半固体内，经36 培养18~24h后，再以手续加入的液体石蜡油或肉汤，液体高度约为1cm，置4 保存。实验明，病源性大肠埃希菌、沙门菌、蜡样芽胞杆菌

、枯草杆菌等用此方法保存3年仍可存活，其它菌种也可保存数月至半年。另外，以上各菌种也可用琼脂固体斜面保存，但该法保存时间较短，一般只有一月至数月。另外也可用商品化菌种保存以及细菌鉴定卡菌种保存，这两种方法操作简单易保存，但价格偏高。

FYL-YS-828L\FYL-YS-1028L参数

技术参数及配置

【箱体尺寸】 1265 × 680 × 1823 mm

【内部尺寸】 1160 × 585 × 1250mm

【有效容积】 828L

【气候类型】 N

【制冷剂用量】 R134a(382g)

【重量】 238kg

【型号】 FYL-YS-1028L

【温度范围】 2~48

, 可调可控, 根据您的要求设定需要的温度。

5、采用新型风道设计, 高钢快速风扇, 厚壁快速导热铜管, 温度准度高。

6、制冷系统合理, 采用强制空气循环, 确保箱体内恒温无死角。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。

7、使用双层高强度钢化玻璃, 保温效果好, 透明度高, 便于随时观察箱体内部存放的物品。

8、采用丹佛斯压缩机, 运转平衡, 噪音低, 使用寿命长。

9、箱体采用的彩涂板, 经喷涂工艺, 表面色泽柔和, 内部隔层可任意放宽和缩小, 便于存放不同物品。

【箱体尺寸】 1265 × 680 × 2115mm

10、箱体内部具备照明设施，方便夜间观察储存的物品。

【内部尺寸】 1160 × 585 × 1575mm

11、安全双门锁设计，实现双人双管，防止随意开启。

【有效容积】 1028L

【重量】 268kg

12、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。

实验室菌种储存柜承诺：

【型号】 FYL-YS-828L

1、产品结构为立式箱体。主体分为四部分：电气控

我单位本着“高质量，优服务，求发展”的精神，以“产品、合理价格、贴心服务”的理念和负责、公开的原则。

】 AC220V

2、箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，具有重量

1、产品配发检验合格和使用说明书，以确保用户能正确使用我公司产品。

i。

2、我公司保出厂的产品均按有关生产和检验，不合格的产品决不出厂。

器，数码显示，具有高低温报警

、温感器故障报警和断电报警功能，防止出现意外

保严格履行、兑现产品三包，严格执行工业产品有关规定，对出厂产品自发货日起的产品安装12个月以内（以先到者为限），若买方能够实产品是符合本公司建议的方法正确安装与使用；能够实产品本身确有设计、材料或加工缺陷，并向本公司提出书面申请，本公司将负现缺陷产品免费召回，更换或按订货价全额退款。

规格型号：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，经防腐磷化、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，温度准度高。

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；箱体节能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。