

化验室菌种培养箱 检验科菌种的保藏冰箱

产品名称	化验室菌种培养箱 检验科菌种的保藏冰箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	67000.00/件
规格参数	品牌:福意联 型号:FYL-YS-150L; 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	13810107331

产品详情

菌种真菌保存冰箱（30℃以下保存）菌种真菌保存冰箱是一种专门用于保存菌种和真菌的设备，其核心功能是提供稳定的低温环境，以保持菌种和真菌的活性。这种冰箱通常被广泛应用于微生物实验室、生物制药、食品加工等领域。

- 一、菌种真菌保存冰箱的特点1. 精准的温度控制：菌种和真菌的保存需要稳定的低温环境，菌种真菌保存冰箱通过先进的温度控制系统，可以将温度控制在30℃以下，保证菌种和真菌的活性。2. 高密闭性：为了保持低温环境的稳定，菌种真菌保存冰箱采用了高密闭性设计，有效防止外部环境对内部的干扰。3. 多种储存方式：菌种真菌保存冰箱通常配备多种储存容器，包括试管、培养皿、试剂瓶等，可以满足不同实验需求。4. 节能环保：菌种真菌保存冰箱采用了先进的节能技术，能够有效地降低能源消耗，同时不产生任何有害物质，环保性能优越。5. 人性化设计：菌种真菌保存冰箱在设计上充分考虑了使用者的需求，配备了安全锁、温度显示等人性化功能，让使用更加方便、安全。6、产品结构为立式箱体。2~48℃可调控，容积800L左右，主体分为四部分：电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统。箱体底

部选用优质脚轮，止动底脚方便使用。7、箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好等特点。安全双门锁设计，实现双人双管，防止随意开启。8、微电脑温度控制器，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。箱体内部具备照明设施，方便夜间观察储存的物品。9、精准温感探头，自动显示箱体内部温度、湿度，便于随时观察箱体内温湿度变化。箱体采用烤漆层冷轧钢板，表面色泽柔和，内部搁架可随意调整，便于存放不同物品。10、采用新型风道设计，高钢快速风扇，厚壁快速导冷铜管，温度精准度高。采用全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。11、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。12、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。

二、使用菌种真菌保存冰箱的注意事项1.

储存菌种和真菌时，应该按照不同的种类和名称分别存放，避免混淆。2.

在使用之前，需要先检查冰箱的温度是否稳定，以及储存容器是否完好无损。3.

定期对冰箱进行清洁和维护，保持冰箱内部的清洁和卫生。4.

在使用过程中，应该严格按照操作规程进行，避免出现意外事故。5. 如果发现任何异常情况，比如温度失控、容器损坏等，应该及时停止使用，并及时联系专业人员进行维修和处理。