

结核病用恒温培养箱 结核杆菌固体培养箱

产品名称	结核病用恒温培养箱 结核杆菌固体培养箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	78676.00/台
规格参数	品牌:福意联恒温箱 库存:现货 物流:送货上门
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

结核病用恒温培养箱 结核杆菌固体培养箱公司说明--

北京福意电器有限公司是集一家经营，销售，维护为一体的综合性仪器售后商，公司秉承“以德敬人，以诚待人”的一贯，以优良的好，实惠的价格，诚信务实为公司营销理念。经过不懈努力福意联已与全球多家仪器仪表厂商建立了稳固、广泛的与销售合作关系.已逐渐发展成为优良影响力的仪器供应商。

*****结核病用恒温培养箱
结核杆菌固体培养箱产品说明--

适用于环境保护、卫生防疫、药检、农畜、水产等科研、院校和经营部门。是水体分析和BOD测定，细菌、霉菌、微生物冰箱的培养、保存、植物栽培、育种试验的恒温设备。

*****结核病用恒温培养箱
结核杆菌固体培养箱产品参数:

-----产品型号 容积大小

温度范围

外形尺寸-----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- 128L

88L 温度: -30-10 外型尺寸545 × 570 × 850mm -----

-----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 × 18
05mm-----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-----

结核病用恒温培养箱 结核杆菌固体培养箱产品特点:

- 1、产品结构为立式箱体。主体分为四部分：电气控制系统、制冷系统、加热系统、显示系统。
- 2、箱门内侧门胆采用凹凸型结构设计，增加了箱门的保温性能，门上装有大视野三层钢化玻璃观察窗，便于随时观察箱体内物品。
- 3、门与箱体密闭处采用耐高温、抗老化性好的纳米材料门封条，有效的防止热量损失,并可以延长加热元件寿命,有效保证工作室的密封性。
- 4、箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温层厚度合理设计，使设备在高温运行时热量不外传，保温效果好。
- 5、自动化霜功能，适合高温高湿地区，外门防凝露的应用，85%湿度无凝露。
- 6、微电脑程序控制温度，LCD数码显示，无须按键输入，屏幕直接触摸选项，可随意设定所需温度，数字式显示，读取数字极为方便。
- 7、完善的报警系统，可实现高低温报警、断电报警、传感器故障报警、电池电量低报警、温度报警，保证安全运行防止发生意外。
- 8、采用新型风道设计和循环系统设计，气流方向更加科学合理，使工作室温度均匀恒温无死角。采用高性能电机及风叶，具有空气对流微风装置，内腔空气可以更新循环。制冷系统与制热系统匹配合理，降温或加热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设温度要求、温度度高。
- 9、采用新型全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。
- 10、此产品可做嵌入式恒温加热设备，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。
- 11、箱体外壳均采用优良A3钢板数控机床加工成型,外壳表面进行防静电、防腐化喷塑处理,增加了外观质感和洁净度。

结核病用恒温培养箱 结核杆菌固体培养箱售后:

以优良合理的价格、优良完善的售后，提供优良优质的产品

用售后与真诚来换取您的信任与优良，互惠互利，共创双赢

我公司愿与外各界同仁志士竭诚合作，共创未来

坚持顾客上的原则，所有产品一年内免费保修，并负责终身维护

与移植

移植系指从一培养物(原种培养)移种于新培养基上，目的为得到继代培养系指挑取被检材料移植于培养基或活体而言，通常均混称之为，泛指在无菌条件下，用环、针、移液管或滴管等工具，把微生物冰箱转移到培养基或其他基质上，这是微生物冰箱学重要基本操作。根据实验目的不同，方式有划线、穿刺和点接等。时通常都应在无菌室或超净工作台上进行，应严格注意无菌操作。

通常将保藏的某菌种移植在斜面或液体培养基中扩大后，用以新的培养基，使获得大量生长，发生某种生理作用或产生某种代谢产物。细菌和酵母菌用对数生长期的细胞作母种在新的培养基中，可缩短滞留适应期，提早以对数增长速度增殖。量九在培养基中达到一定生长量所需的时间短。真菌和放线菌通常都以孢子期作原种保藏用孢子使发育成菌丝体后，用菌丝体新的培养基。

由于各类微生物冰箱的生活习性不同，也因培养目的不一，常选用不同的培养方法。