

# 干烤灭菌箱 干热灭菌箱

产品名称	干烤灭菌箱 干热灭菌箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	911499.00/台
规格参数	厂家:福意联 使用:检验科和疾控PCR室 库存:现货
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

病毒分离培养：助力科研、病毒的培养是活体病毒存在的直接证据。病毒分离培养选用的标本有：口咽部冲洗液、痰液、鼻咽洗液、肺活组织检查材料、支气管肺泡灌洗液等。陈福祥教授坦言，病毒分离培养对操作环境和操作人员的要求较高，必须在生物冰箱安全优良及以上实验室的生物冰箱安全柜内进行。实验室开展相关前，应当报经卫生健康委员会批准并取得相应资质后方可进行。病毒的分离培养一般适用于科研或的。

### 干烤灭菌箱 干热灭菌箱公司说明-

北京福意电器有限公司是集、生产于一体的恒温冷藏保存设备制造商，是集设计、制造、产品开发、研制、与售后为一体的现代企业。公司生产医疗恒温箱、干燥柜、医疗加温箱、手术室保温柜保冷柜、实验室冰箱、-20 冰箱、车载冷藏箱等系列产品，其产品被广泛应用于：医疗、化工、制药、机械、高校、医疗机构、食品、科研单位等各个域。

干烤灭菌箱 干热灭菌箱用于核酸检测前灭活样本，咽鼻拭子，病毒标本，生物冰箱样本等物品灭活处理。病毒蛋白质变性：加热引起变性也是有效灭活的方法。一般说病毒对热抵抗力弱，60 几分钟就使之感染性明显降低。将待测样本放入60 恒温箱内进行45分钟灭活处理使得病毒失去活性。

病毒蛋白质变性：能使蛋白质变性的化学制剂都能使病毒灭活，加热引起变性也是有效灭活的方法。一般说病毒对热抵抗力弱，60 几分钟就使之感染性明显降低。用于新病毒核酸检测前样本灭活，降低操作人员感染风险。

干烤灭菌箱 干热灭菌箱型号说明：

干烤灭菌箱 干热灭菌箱参数举例说明：

【产品型号】FYL-YS-431L【产品形式】立式【冷却/加热方式】风冷+发热丝【噪音】48dB(a)【功率】200w【电源】AC220V, 50Hz【温度范围】0-100 【外形尺寸】(宽×深×高)：595×675×1805mm【有效容积】430L【重量】129kg【温度显示】LCD数字式【外门锁扣】有

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、箱门内侧内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，读数极为方便，控温精度高。7、完善的报警系统，可实现高低温报警系统、断电报警、传感器故障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，即可达到设置温度要求、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。12、箱体采用双重安全锁设计，可实现双人双管，保证物品安全，13、机器底部采用高可固定式PU万向轮。

产品配置清单1、说明书1本2、保修卡1张3、合格证1张4、搁架7个5、钥匙2把

干烤灭菌箱 干热灭菌箱售后说明：

福意联本着“高质量，优售后，求发展”的精神，以“优良产品、合理价格、贴心售后”的理念和负责、公开的原则向您郑重承诺:一、我方确保按合同参数的设备配置和价格供货。二、质量保证:我方提供设备全部为全新设备（包括零部件），设备在发货之前进行严格的24小时测试，所有运行参数达到产品标准性能后再打包装发货。三、售后:我方提供的设备将严格按照标准包装完好，并承诺完全无损的运抵指定现场。我方将严格按照“三包”政策执行。

干烤灭菌箱 干热灭菌箱相关：由于人体处于复杂的微生态环境，微生物冰箱培养、鉴定、药敏试验的结果解读对临床意义重大。在临床工作中，需规范送检、运送、培养、鉴定、药敏流程。每个细节都会对结果造成巨大影响。如诊断导管相关感染时，临床需同时送检外周血培养和导管血，必要时送检导管尖。但临床对血培养的送检量、频率、时机，概念不是特别清楚。而微生物冰箱室对结果判读、解释缺乏有效的机制。例如正确的导管培养结果解读应当是：菌落计数>15 CFU（提示CRS），包括G+b；进行鉴定、药敏；菌落计数

勤发发