

# 福意联病毒灭活箱

产品名称	福意联病毒灭活箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	902556.00/台
规格参数	厂家:福意联病毒灭活恒温箱 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

新型状病毒核酸检测，是病例筛查关键的一环。随着北京疫情的持续，近期新型状病毒样本核酸检测的数量急剧增加，在这背后，有许多在核酸检测实验室里“战疫”的“病毒猎手”“PCR实验室”又叫基因扩增实验室，而PCR是聚合酶链式反应（Polymerase Chain Reaction）的简称，是一种分子生物学，用于放大特定的DNA优良段，可看作生物冰箱体外的特殊DNA复制。

### 福意联病毒灭活箱公司说明-

北京福意电器有限公司是一家专生产医疗实验室恒温冷藏保存设备的厂家，客户涉及医疗单位、科研院所、学校、环境检测、食品化工等的域。公司生产几十种不同大小不同温度范围的产品，是为客户提供产品选型到维修的售后，是渠道非常广泛的实验室设备生产商。公司本着诚信的经营理念，在开拓了广泛的市场，赢得了广大用户的优良和信赖。

福意联福意联病毒灭活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。

福意联病毒灭活箱型号说明：

福意联病毒灭活箱参数举例说明：

【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，使工作室内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

福意联病毒灭活箱售后说明：

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。

福意联病毒灭活箱相关：细菌培养及药敏试验是诊治感染性疾病（如肺炎、脑膜炎、泌尿道感染、结核、伤害、霍乱、败血症，以及疖、痈）全过程的关键。我们不妨把这个过程当作一次军事行动，先侦缉元凶，接着制定方案，后克敌制胜。细菌培养——侦缉元凶。我们知道，自然界存在着较多的微生物冰箱，其中能引起人体患病的细菌侵体后，可引起各种感染性疾病。同一种细菌侵体不同的部位，可引起不同疾病的发生；而同一种疾病又可由不同细菌的侵犯而引起。为了明确诊断，只有从病人的血、尿或其他分泌物中取样进行细菌培养，快速、准确地“侦缉”到病原菌。

勤发发