

## 样本灭活仪，灭活仪核酸实验室

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 样本灭活仪，灭活仪核酸实验室                      |
| 公司名称 | 北京福意电器有限公司                          |
| 价格   | 8888888.00/台                        |
| 规格参数 | 同类产品名称:灭活箱/灭活仪<br>公司:福意联<br>物流:德邦物流 |
| 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，是一种分子生物冰箱学，用于放大特定的DN优良段，可看作生物冰箱体外的特殊DNA复制。

样本灭活仪，灭活仪核酸实验室公司说明-

北京福意电器有限公司重视科学管理，引入现代企业管理理念，迈着稳健的步伐在现代化企业的经营轨道上前进。精益求精的产量与尽善尽美的售后为我们赢得了每一位客户的赞誉。我们坚持贯彻质量保证体系，严格把关产量，确保代理商和用户无后顾之忧。公司生产医疗恒温箱、干燥柜、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。

福意联样本灭活仪，灭活仪核酸实验室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。

样本灭活仪，灭活仪核酸实验室型号说明：

样本灭活仪，灭活仪核酸实验室参数举例说明：

【产品型号】FYL-YS-281L【产品形式】立式【冷却/加热方式】：风冷+发热丝【噪音】46dB(a)【功率】160W【电源】AC220V，50Hz【温度范围】0-100 【外形尺寸】（宽×深×高）：595×565×1440mm【有效容积】280L【重量】99kg【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5个5、钥匙2把

样本灭活仪，灭活仪核酸实验室售后说明：

- 1、售前售后：产品前为客户免费提供产品方案，并根据客户要求提供合适的解决方案及性价比高的产品。
- 2、售后售后：产品保质期为验收之日起1年，核心部件三年，在保质期内产品发生非人为质量问题，我公司为客户提供免费维修。
- 3、维修售后：我公司对所用产品提供终生维修售后。如产品在保质期外出现故障，维修售后只收取元器件费用。
- 4、售后迅捷：我公司承诺客户售后\*在接到客户咨询或维修等信息后24小时内做出回应；维修售后在做出回应后48小时内安排人员到达现场。

样本灭活仪，灭活仪核酸实验室相关：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<15 CFU，仅鉴定一种重要的菌（如白念、A群、G-b）；如菌量太大，报告>100 CFU，当分离出金葡或G-b

时，而未送血培养，应建议“请送血培养以诊断是否发生导管相关感染”。半定量平皿96h出报告（要参照血培养）

勤发发