

台式恒温样本灭活仪

产品名称	台式恒温样本灭活仪
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	913891.00/台
规格参数	品牌:福意联 使用科室:检验科和PCR实验室 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

台式恒温样本灭活仪公司说明-

我们福意联主要从事医疗、实验室恒温冷藏保存设备的及销售，，致力于为医疗单位、广大高校、科研院所和企事业单位提供优良的设备和完善的售后，满足医院、实验室、工业、农业等生物冰箱科技实验需求。我公司凝聚了仪器域中一批博采睿智的创新人才和务实敬业的团队，拥有的仪器理论和丰富的实战经验，具备科学的产品定位设计、丰富仪器和应用知识及多年累积的经验。

福意联台式恒温样本灭活仪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。

台式恒温样本灭活仪型号说明：

台式恒温样本灭活仪参数举例说明：

【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

台式恒温样本灭活仪售后说明：

(1)为创造优良，提高企业知名度，树立企业形象，我们本着“一切追求高质量，用户满意为”的精神，以“优良优惠的价格、优良周到的售后、优良可靠的产量”的原则向您郑重承诺：(2)产品保修期为十二个月，在保修期方将免费维修和更换属质量原因造成的零部件损坏，保修期外零部件的损坏，提供的配件只收成本费，由需方人为因素造成的冷柜损坏，我司维修或提供的配件均按成本价计。(3)在保修期外我司人员每年回访调查用户使用情况，连续三年，并免费对所使用的产品进行优良通检，保养。冷柜通检

核酸检测实验室建设的几个关键点

(1)平面布：不论是组合式还是分散式布置的PCR实验室，各功能房间均宜设置独立缓冲间
(2)区域空气流向：为避免交叉污染，PCR实验室空气流向必须严格遵循单一方向进行，即只能从试剂贮存和准备区 标本制备区 扩增反应混合物配制和扩增区 扩增产物分析区。(3)通风空调：为避免交叉污染，各功能用房内空气不能掺混。混合式PCR实验室应采用新风直流空调系统，当采用新风系统有困难时，各区域的空气只能在自己的房间内循环。(4)生物冰箱安全：按照新型冠状病毒实验室生物冰箱安全指南(第二版)的规定，2019-nCoV病原体暂按照第二类病原微生物冰箱进行管理，则样本制备区宜为负压或加强型P2实验室，核酸操作应在生物冰箱安全柜内进行。关键技术措施包括：
*绝对负压(避免室内潜在污染外泄)
*气流组织(室内定向流，从低污染风险区流向高污染风险区)
*排风无害化处理(高效过滤、高空排放)