

## 56 灭活精密恒温箱

产品名称	56 灭活精密恒温箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	913430.00/台
规格参数	使用科室:PCR实验室专用 型号:FYL-YS-151L/281/431L 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

Pcr实验室又叫基因扩增实验室。PCR是聚合酶链式反应(Polymerase Chain Reaction)的简称。是一种分子生物学技术，用于放大特定的DNA片段，可看作生物冰箱体外的特殊DNA复制。通过DNA基因追踪系统，能迅速掌握患者体内的病毒含量，其精确度高达纳米级别，精确检测乙肝病毒在患者体内存在的数量、是否复制、是否传染、传染性有多强、是否必要服药、肝功能有否异常改变能及时判断病人最适合使用哪类抗病毒药物、判断药物疗效如何、给临床治疗提供了可靠的检验依据。

### 56 灭活精密恒温箱公司说明-

北京福意电器有限公司生产的科研医疗设备广泛应用于科研院校、医疗卫生、军事实验室、生物冰箱制药、食品加工、高校电子、药房、制药厂、血站、防疫站、卫生所、畜牧兽医站等。产品有：医疗恒温箱、干燥柜、、手术室液体恒温箱、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。

福意联56 灭活精密恒温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。用于新型病毒核酸检测前样本灭活，降低操作人员感染风险。

56 灭活精密恒温箱型号说明：

56 灭活精密恒温箱参数举例说明：

【产品型号】FYL-YS-151L【产品形式】立式【冷却/加热方式】风冷+发热丝【噪音】42dB(a)【功率】120W【电源】AC220V, 50Hz【温度范围】0-100 【外形尺寸】(宽×深×高): 595×570×865mm【有效容积】150L【重量】64kg【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、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3个5、钥匙2把

#### 56 灭活精密恒温箱售后说明:

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), 且设备的各零部件是产品出厂时的原始配置, 设备质量符合质量检测标准, 我方提供的设备全部都有相关或证书。

三、包装: 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。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由我方承担。

四、验收: 我方承诺所供设备开机正常, 随机的备品、备件、手册和相关资料齐全。验收过程中如出现问题, 我方将严格按照“三包”政策执行。