

医用灭活箱56 ， 标本灭活箱

产品名称	医用灭活箱56 ， 标本灭活箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	944944.00/台
规格参数	厂家:福意联 产品同名称:咽拭子/鼻拭子灭活 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

实验室内会为核酸检测准备4个区域，分别是试剂准备区、样本准备区、扩增区、扩增后分析区。优良，试剂准备区，负责接收患者样本。试剂准备区是PCR实验室中为“洁净”的区域，它不应有任何核酸成分的存在，否则将严重影响检测结果的准确性。标本的制备应在生物冰箱安全柜内进行。第二，样本准备区，负责对样本的核酸进行提取、贮存，扩增反应管制作。第三，扩增区则是扩增复制核酸样本，扩增反应体系的配置和核酸的提取加入要在扩增区内进行。第四，扩增后分析区就是分析样本内核酸能否与标准样配对，通过仪器检测的到，就判断成阳性，如果检测不到就是阴性。

医用灭活箱56 ， 标本灭活箱公司说明-

我们的每一台仪器都保证功能完好，附件齐全，指标达到原出厂标准。公司提供较为完善的售后售后。每台仪器都提供一年保修、终身维护。一旦产品出现问题，保证24小时工作时间内的响应，并尽可能提供上门售后。多年来，公司本着诚信的经营理念，在国内开拓了广泛的市场，赢得了广大用户的优良与信赖，为众多分析提供了优良的解决方案。

福意联医用灭活箱56 ， 标本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。

医用灭活箱56 ，标本灭活箱型号说明：

医用灭活箱56 ，标本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

医用灭活箱56 ，标本灭活箱售后说明：

（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“优惠的价格、周到的售后、可靠的产量”的原则向您郑重承诺：（2）产品保修期为一十二个月，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一次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

医用灭活箱56 ，标本灭活箱相关：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，先侦辑元凶，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