

56度恒温灭活温箱

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 56度恒温灭活温箱 |
| 公司名称 | 北京福意电器有限公司 |
| 价格 | 934993.00/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

“核酸检测是在实验室的条件下，通过分析致病微生物DNA或者RNA基因学的序列，进行临床病因学的确诊。此种核酸检测的方法是利用PCR扩增的方法进行检测，需要很多的步骤，快也要6个小时才能出结果。此种检测灵敏度高、成本高，完全手工操作，工作量非常大，同时要求实验室的条件也非常

56度恒温灭活温箱公司说明-

北京福意电器有限公司是恒温冷藏干燥设备生产企业，成立于1999年。所涉及有医疗、实验室、商检、大专、院校、等领域，我们根据客户所属的不同，提供相关的仪器解决方案来解决客户在仪器方面的需求。主要产品有：，-20 冰箱，恒温培养箱，实验室冰箱，干燥柜，车载冷藏箱，冷链运输箱，实验室恒温箱，医用液体加温箱，手术室恒温箱，甘露醇恒温箱，手术室保温柜保冷柜等一系列产品。广大用户和经销商咨询咨询。

福意联56度恒温灭活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。用于新病毒核酸检测前样本灭活，降低操作人员感染风险。

56度恒温灭活温箱型号说明：

56度恒温灭活温箱参数举例说明：

【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度恒温灭活温箱售后说明：

厂家无偿提供安装调试及培训等售后。对设备整机免费保修壹年，压缩保修三年，终身维护。保修期内厂家人员免费经行电话回访，有效解决日常设备使用问题，提高产品的使用使命。

56度恒温灭活温箱相关：“微”是极小的意思。微生物冰箱就是小到肉眼看不见，必须借助于显微镜才能看见的生物冰箱。在空气、陆地、河流和海洋里都有微生物冰箱分布，在人、畜和植物体内也有许多种微生物冰箱存在，有些是致病的，对人类有害，但是也有许多微生物冰箱对人类有益，如制酒用的酒曲就是用某些微生物冰箱做的，整个发酵工业都离不开微生物冰箱。存在于土壤中的微生物冰箱叫作土壤微生物冰箱，它的种类也很多，大致可以分成细菌、真菌、放线菌等几大类，还有一些藻类、线虫等也可归入土壤微生物冰箱中。

勤发发