

# PCR实验室56灭活箱

产品名称	PCR实验室56灭活箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	931472.00/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

当前核酸检测主要针对的是新型状病毒基因组中开放读码框1ab（ORF1ab）和核衣壳蛋白（N）编码序列。同一份标本中ORF1ab和N基因同时阳性，可确诊新型冠状病毒感染。如果出现单个靶标阳性的检测结果，则需要重新采样检测。

### PCR实验室56灭活箱公司说明-

福意联公司将以科学的管理、灵活的经营机制、完善的售后服务，不断开拓创新出高科技产品，追求的福意联，迅速发展成为我国医用加温中具有潜力和优势的企业。为医疗系统提供安全、可靠、的产品而不懈努力！

福意联PCR实验室56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。

PCR实验室56灭活箱型号说明：

PCR实验室56灭活箱参数举例说明：

【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，使工作室内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

PCR实验室56灭活箱售后说明：

1、售前售后：产品前为客户免费提供产品方案，并可根据客户要求提供现场讲解和咨询售后。2、售后售后：产品后派出人员为客户免费提供产品使用培训，现场指导产品的使用和维护3、质量保证：产品保质期为验收之日起1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4、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。5、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8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

PCR实验室56灭活箱相关：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