

PCR实验室样品灭活仪

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | PCR实验室样品灭活仪 |
| 公司名称 | 北京福意电器有限公司 |
| 价格 | 914558.00/台 |
| 规格参数 | 厂家:福意联 使用:检验科和疾控PCR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

从刚开始对新型冠状病毒肺炎的一无所知，到现在快几分钟就能出结果的新型冠状病毒（SARS-CoV-2）抗体检测，新方法、新“武器”层出不穷。除了如何防疫之外，新型冠状病毒肺炎的诊断也成为大众关心的话题之一。根据2月18日发布的《新型冠状病毒肺炎诊疗方案（试行第六版）》（以下简称“诊疗方案第六版”）所述，疑似病例的确诊，须“具备以下病原学证据之一者：1.实时荧光RT-PCR检测新型冠状病毒核酸阳性；2.病毒基因测序，与已知的新型冠状病毒高度同源。”相比于病毒基因测序，病毒核酸检测更“接地气”，因而也就成为目前诊断新型冠状病毒肺炎的“金标准”。

PCR实验室样品灭活仪公司说明-

福意联以诚信经营和优良售后为主导、以过硬的质量保证和雄厚的维修力量为支撑、以高度的敬业精神和使命为助推，在市场实践中以惊人的速度不断发展壮大，从而得到业界的高度认可与一致好评！生产的设备广泛适用于医院、疾控、实验室、采样、高等院校、科研机构、检测单位及工矿企业等。

福意联PCR实验室样品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。

PCR实验室样品灭活仪型号说明：

PCR实验室样品灭活仪参数举例说明：

【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

PCR实验室样品灭活仪售后说明：

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。

PCR实验室样品灭活仪相关：由于人体处于复杂的微生态环境，微生物冰箱培养、鉴定、药敏试验的结果解读对临床意义重大。在临床工作中，需规范送检、运送、培养、鉴定、药敏流程。每个细节都会对结果造成巨大影响。如诊断导管相关感染时，临床需同时送检外周血培养和导管血，必要时送检导管尖。但临床对血培养的送检量、频率、时机，概念不是特别清楚。而微生物冰箱室对结果判读、解释缺乏有效的机制。例如正确的导管培养结果解读应当是：菌落计数 >15 CFU（提示CRS），包括G+b；进行鉴定、药敏；菌落计数 <15 CFU，仅鉴定一种重要的菌（如白念、A群、G-b）；如菌量太大，报告 >100 CFU，当分离出金葡或G-b时，而未送血培养，应建议“请送血培养以诊断是否发生导管相关感染”。半定量平皿96h出报告（要参照血培养）

勤发发